

В дни, когда по всей стране проходило обсуждение проектов Программы и Устава КПСС, в партийные организации поступило немало ценных замечаний и предложений, направленных на дальнейшее улучшение работы предприятий и строительных организаций, на подъем партийно-организационной и политической работы, на устранение недостатков в культурно-бытовом обслуживании трудящихся. Все эти предложения и замечания были рассмотрены на заседаниях партийных комитетов и партбюро. Разработанные мероприятия по их выполнению настойчиво претворяются в жизнь. На XIX городской партийной конференции и отчетно-выборных собраниях многие парткомы критиковались за невнимание к вопросам экономики. В этом направлении проведена большая работа. Партийные организации никелькомбината, заводов имени Чкалова, по обработке цветных металлов, электромонтажных изделий и многие другие сумели мобилизовать коллектизы своих предприятий на более полное использование резервов производства и улучшение всех технико-экономических показателей. Металлурги, нефтяники, металлообрабочники и некоторые другие коллективы в первом послужили не только успешно спрятавшие с выполнением обязательств по выпуску продукции, но и добились роста производительности труда, значительного снижения затрат на единицу продукции.

Проведен ряд мероприятий по улучшению работы железнодорожного транспорта. В локомотивном депо, например, по предложению коммунистов досрочно произведена реконструкция экипировочного цеха, принятые меры по улучшению качества ремонтных работ. Внеплановые залежи на ремонт здесь снижены почти в два раза.

Немалая работа проведена городской партийной организацией по улучшению торговли и общественного питания, здравоохранения и народного образования, в деле благоустройства и улучшению работы городского транспорта.

тат. Повысились темпы жилищного строительства.

Для лучшей пропаганды и внедрения передового опыта на многих предприятиях созданы научно-технические общества, работающие на общественных начальствах.

Однако не всегда еще критическим замечаниям и предложениям уделяется должное внимание. Слабо организуют их выполнение, например, на Южуралмашзаводе № 1, тресте «Промстрой» и в ряде других организаций. Руководство Южуралмашзавода не раз критиковалось за плохое планирование производства и бесхозяйственное отношение к использованию оборудования. Вносились немало конкретных предложений по устранению этих недостатков, но они остаются и по сей день. За пять месяцев нынешнего года коэффициент использования оборудования на заводе составил лишь 55,5 процента. С 1 января здесь простоявало 46 единиц оборудования.

Не раз ставился на обсуждение заседания парткома треста «Промстрой» вопрос о ходе строительства пусковых объектов. Однако существенных изменений так и не произошло. Намечалось здесь немало мероприятий и по улучшению воспитательной работы молодежью, но в этом деле также имеются серьезные недостатки. С таким положением мириться нельзя, недопустимо. Выполнение критических замечаний и предложений — это не канцелярская процедура, а повседневная обязанность партийных организаций. Об этом надо помнить постоянно.

Партийные комитеты и партбюро, секретари первичных организаций должны систематически информировать коммунистов о ходе выполнения их предложений и замечаний, используя для этого не только партийные собрания, но и печать, производственные совещания и т. д. Это будет способствовать дальнейшей активизации каждой партийной организации, всех коммунистов.

## Материалы чудесных свойств

На ВДНХ

Еще не так давно полимеры принято было называть заменителями цветных и черных металлов, кожи, шерсти. Теперь это понятие уже устарело. Полимеры проявили себя самостоятельными материалами, обладающими прекрасными свойствами, нередко превосходящими свойства тих материалов, которые они вытесняют.

Прайдите по павильонам «Наука», «Химическая промышленность», «Машиностроение», «Легкая промышленность», «Радиоэлектроника», «Связь» и другим — и вскоре вы увидите изделия из высокомолекулярных соединений. В современных реактивных лайнерах тысячи деталей изготавливаются из пластмасс. И не только потому, что они значительно легче металлических, а и потому, что во многих случаях оказываются долговечнее, компактнее и красивее.

Незаменимы полимеры в химической промышленности, когда приходится иметь дело с так называемыми «агрессивными средами» — сильно действующими кислотами или щелочами. Плавиковая кислота, например, легко и быстро разъедает черные металлы и даже свинец и стекло. Изделия из фторопласта превосходно выдерживают ее воздействия даже при повышенных температурах. Кузов шахтного вагонетки из стеклопластика весит в 2,6 раза меньше металлического и служит полтора раза дольше. Или взять болты, изготовленные из... волокна. Да, из термореактивного волокнистого материала, тоже представляющего собой разновидность

# Орский рабочий

Орган Орского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания 45-й № 179

Вторник, 31 июля 1962 года

Цена 2 коп.

### ПРОВЕРЯЕМ ВЫПОЛНЕНИЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

## Овощи идут в магазины

«Заречный» приступила к массовому сдаче овощей торговым организациям города.

— До 1 августа сдать 118,7 тонн овощей, — написано в социалистических обязательствах колхоза. Удастся они этой высокой награды в прошлом году, когда Анна Пеннер собрала по 45 тонн помидоров с гектара, а Екатерина Киселева на 42 гектарах вырастила по 11 тонн картофеля.

— Передовики хозяйства, как и весь коллектив, не снижают показатели и в этом году, — говорит директор совхоза Б. Фляйшрайх.

Борьба за высокий урожай в совхозе «Заречный» началась еще ранней весной. Тщательно обрабатывалась почва, вносились удобрения, по несколько раз пропалывались поля, проводились культивации, полив.

— Кто с агротехникой дружит, об урожае не тужит, — говорит народная поговорка. И вот в эти июльские дни, несмотря на то, что прошедший недавно град нанес немалый урон, труженики совхоза

Старом городе, с удовольствием покупают огурцы и помидоры, выращенные зареченцами.

Совхоз «Заречный» называется молочно-овощеводческим. Поэтому нужно сказать несколько слов и о животноводческих. В этом году решением Орского производственного совхозно-колхозного управления совхоз «Заречный» начал специализироваться на производстве молока. Недавно в совхоз были присланы 98 молочно-товарных голов скота. На днях животноводы-зареченцы получат из Платовского совхоза еще 120 телок красноштапиной породы.

Животноводы совхоза, благодаря хорошему уходу, рациональному кормлению скота, широкому применению механизированной дойки добились неплохих показателей по надоям молока. За последние от каждого коровы даено 1222 литра молока вместо 1150 по норме. Коллектив совхоза успешно выполнил полугодовой план по сдаче молока, отправив на молочный комбинат города 88 тонн молока вместо 75. Успешно идет сдача и июле.

Как всегда, лучших показателей по надоям добились доярки совхоза Ани Аникимова и Анны Файстова. Работают они одном отделении.

Так труженики совхоза «Заречный» успешно претворяют в жизнь большие задачи, поставленные перед работниками сельского хозяйства мартовским Пленумом ЦК КПСС, проводят в жизнь свои обязательства.

К. Гриневский.

## ДЛЯ СЕЛА

Свой вклад в счет 180 миллионов пудов оренбургского зерна решили внести и труженики завод им. Чкалова. Как известно, несколько месяцев назад многие нефтяники без отрыва от производства закончили учебу на курсах комбайнёров и трактористов. Теперь они трудятся на полях совхоза имени XIX партийного съезда.

Недавно на уборочных работах в совхозах «Адамовский» и «Восточный» выехала еще одна большая группа работников предприятия. Вместе с тружениками сельского хозяйства они примут участие в борьбе за урожай.

и других неорганических элементов. Таким образом, органическое вещество было превращено в неорганическое, хотя строение молекул и даже часть их первоначальных свойств остались неизменными.

В Институте нефтехимического синтеза Академии наук СССР получены полимерные вещества, обладающие полупроводникозыемскими свойствами. Трудно переоценить значение этой работы. Сейчас производство кремниевых, германьевых и других полупроводников — дело весьма трудоемкое, сложное и дорогое. А создание полимеров с полупроводникозыемскими свойствами расширяет перспективы их масштабного производства и применения.

Исследователи и экспериментаторы вынашивают новые заманчивые идеи. Они стремятся получить полимеры, обладающие свойствами катализаторов — ускорителей различных химических реакций. Возможно, что с их помощью удастся получить новые ценные вещества. Весьма заманчива также перспектива получения полимеров-красителей. В ярких, прочных, устойчивых красителях нуждаются и заинтересованы предприятия текстильной, кожевенной и других отраслей промышленности.

В. Федоров.



Августа Морозова — одна из лучших токарей механического участка завода строительных машин. Ее сменная выработка — 130 процентов. Фото Н. Иванова.

он должно строго соответствовать плотности тканей легких, быть безвредным для организма и одновременно губительным для туберкулезных бацилл. Причем эту свою очистительную роль ему наложит выполнять до тех пор, пока больной не выздоровеет. А когда все бациллы будут уничтожены, «пломба» должна «исчезнуть», рассосаться организмом.

Фантастика! И тем не менее в Институте высокомолекулярных соединений Академии наук СССР, в лаборатории члена-корреспондента АН СССР С. Н. Ушакова, эта проблема успешно решена.

Здесь создан иодистый препарат на основе поливинилового спирта, который обладает весьма ценными свойствами: при нагревании он становится текучим, а при охлаждении до температуры человеческого тела превращается в клееподобную вязкую массу с плотностью, равной плотности легочной ткани. Таким препаратом нагретом состояниям сравнительно легко заполнить каверну с помощью обычного медицинского шприца. Этот препарат проникает во все извилины каверны и загустевает, превращаясь в «пломбу».

Иодистые соединения атакуют туберкулезные бациллы и убивают их. Действие лекарства протекает на протяжении нескольких недель, образуя своего рода «пломбу» на

или даже месяцев — в зависимости от состояния больного. Врач может применить различные составы полимеров, которые дают возможность ставить «пломбу» на определенный, заранее предусмотренный срок. По мере выздоровления больного «пломба» рассасывается, уступая место соединительным тканям.

С помощью подобных препаратов лечат не только туберкулез легких, но некоторые заболевания горла, костей, уха, носа, желудка и кишечника.

Химики научились соединять с различными полимерами другие лекарства и, удлиняя время нахождения лекарственных препаратов в организме, усиливать их эффективность. В частности, получены весьма обнадеживающие результаты в борьбе с такими тяжелыми заболеваниями, как инфаркты.

Ученые-химики продолжают интенсивные исследования области высокомолекулярных соединений. Они установили возможность заменить в полимерных молекулах части атомов углерода атомами кремния. Так были получены кремний-органические соединения, отличающиеся высокой механической прочностью и устойчивостью против огня и высоких температур. Удалось получить полимеры, в молекулах которых все атомы углерода замещены атомами крем-

**В** ТЕ ДНИ, когда обсуждались исторические решения XXII съезда КПСС, по инициативе партийной организации средней школы № 8 среди учителей города широко развернулось движение за коммунистический труд, за творческую работу по обучению и воспитанию подрастающего поколения, за широкое внедрение передового педагогического опыта. Глубоко проникли в сознание каждого учителя слова товарища Н. С. Хрущева, сказанные им на Всесоюзном съезде учителей: «Если мы отстанем с образованием и воспитанием советских людей, то неизбежно затормозится все дело строительства коммунизма».

Каждый учительский коллектив, поддерживая ценный почин, принял конкретные обязательства в соревновании и деятельно развернул работу по внедрению передового педагогического опыта. Начались поиски новых приемов и методов работы с учащимися.

Учитывая важность внедрения в ходе соревнования передовых методов работы, городской отдел народного образования позаботился о создании во многих коллективах школ передового опыта, во главе которых были поставлены наши лучшие кадры — заслуженные учителя школ РСФСР и отличники народного просвещения. Таких школ было создано 36. В них осваивали практику педагогического мастерства около двухсот учителей.

Большую и целенаправленную работу проводили школы передового опыта под руководством заслуженной учительницы школы РСФСР, преподавателя химии средней школы № 8 М. Ф. Лысенко, учителницы географии школы № 5, отличника народного просвещения тов. Любимовой, учителницы начальных классов средней школы № 26, отличника народного просвещения А. В. Селяевой, учителя физики средней школы № 8 И. М. Миропольского, учителницы русского языка школы № 10 А. Д. Мальковской. Многие учителя приобрели здесь навыки и умение работать по-новому, добились затем хороших результатов в обучении и воспитании.

Работа школ передового опыта оказала положительное влияние на всех учителей. Стала правилом коллективная работа педагогов по совершенствованию и разнообразию приемов и методов обучения, коллективная разработка тематических планов, изготовление и применение наглядных пособий, взаимный товарищеский обмен итогами работы над трудными темами и разделами учебной программы. Конкретнее и ярче стало проявляться стремление помочь своему товарищу. Дух коллективизма явился стимулом совершенствования педагогического мастерства.

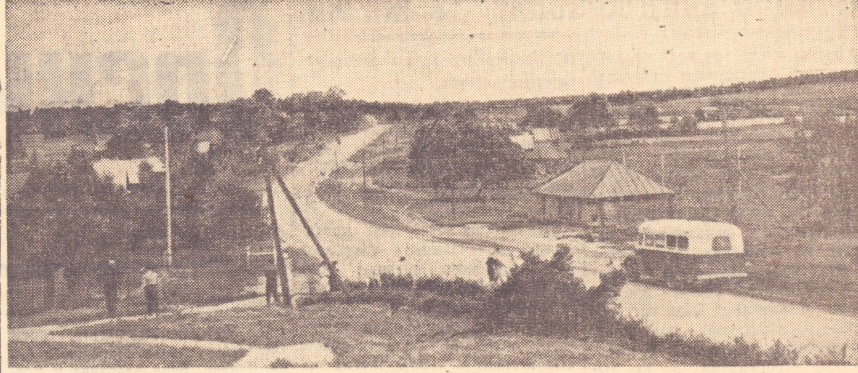
Большую помощь учителям в совершенствовании структуры урока оказали постоянно действующие семинары-практикумы по русскому языку и литературе, физике, математике, истории, труду, иностранному языку, а также по обучению в начальных классах. Эти семинары-практикумы проводились в учебное время на базе лучших школ у передовых учителей. Занятия были обязательными для тех педагогов, у которых медленно протекал процесс перестройки преподавания. Но желающих посещать уроки мастеров педагогического дела всегда было много.

Каждый практикум или посещение уроков заканчивались широким товарищеским обсуждением. Обычно участники обсуждения указывали на положительные и педагогически опровергнутые приемы, которые становились эталоном для по-

следующей работы с детьми. При проведении практических занятий и семинаров мы всегда предупреждали, что овладение передовыми приемами — это только начало. Главным мы считаем результаты работы каждого учителя. Немаловажное значение имело индивидуальное шефство опытных педагогов над молодыми, начинающими учителями.

Анализируя работу педагогических коллективов за год, городской отдел народного образования отмечает прежде всего высокий порыв, инициативу в совершенствовании методов обучения. Все трудились с большой творческой подъемом.

Учителя города настойчиво



К 150-ЛЕТИЮ  
БОРОДИНСКОЙ БИТВЫ

В историю нашей Родины входит Бородинское сражение вошло как великий подвиг русского народа в борьбе с наполеоновским нашествием. В день битвы у села Бородино 26 августа (7 сентября) 1812 года русская армия выдержала ожесточенный бой с армией Наполеона.

Слаженно и плодотворно работал педагогический коллектив средней школы № 1 им. Макаренко (директор школы И. А. Жуков). В этой школе 16 классов имеют полную успеваемость, а по школе она составляет 96,4 процента (из 1394 учащихся 34 оставлено на второй год, 17-ти дано задание на лето).

Успехом добились педагогические коллективы школ №№ 7, 9, 10, 14, 24, 25, 26, 28, 29, 30, 33, 40. В истекшем учебном году настойчиво и целенаправленно проводили организаторскую работу по внедрению передовых приемов и методов обучения директора и заведующие учебной частью школ И. А. Жуков, А. Т. Вольнова, Т. Н. Сарычева (школа № 1), П. А. Сухоручкин, З. Н. Лазарева (школа № 9), В. Ф. Пеккерман, Ф. М. Зимерман (школа № 25), А. Н. Лазарева (школа № 28), И. М. Левченко (школа № 40), М. И. Набокин, А. Ф. Рабе (школа № 26), Л. Н. Юдохин (школа № 7), А. А. Стариков (школа № 16) и другие.

Каковы же результаты работы школ в истекшем учебном году?

Широкое использование передовых приемов и методов работы, поиск новых путей улучшения качества обучения, отказ от устаревших форм работы с учащимися позволили учителям города добиться повышения интереса школьников к учению, на семинарах завучей и директоров. Привезенные из школ Липецка и Ростова материалы стали достоянием всех учителей Орска. При городском методическом кабинете была открыта постоянная выставка «Из опыта работы липецких и ростовских учителей».

В целях более конкретного ознакомления учителей города с передовыми, эффективными приемами и методами работы городской отдел народного образования провел несколько практических семинаров-уроков у тех, кто побывал в Липецке. После каждого семинара-урока обменивались мнениями, высказывали дополнительные рекомендации о разнообразии приемов и методов активизации мыслительной способности учащихся. Учителя положительно отзываются о такой форме методической работы по предметам.

Заметны успехи по начальным классам — из 714 учащихся оставлено на второй год только 5. Шестнадцать классов завершили учебный год без вто-

## ПЕРВЫЕ ШАГИ

применяют на уроках передовые приемы и методы липецких педагогов. Следует откровенно признать, что вначале не все ясно представляли себе систему их работы. Естественным было стремление увидеть ее в действии. С целью изучения и внедрения передового опыта были направлены делегации наших учителей в Липецк, Ростов, Таганрог. В составе каждой делегации были руководители школ, инспектор горно, учитель русского языка, математики, физики, иностранного языка, начальных классов. Наши товарищи побывали в передовых школах, обменивались мнениями по вопросам новой структуры уроков, а также рассказали о своей работе и ее результатах.

Это был деловой разговор о путях развития советской школы в свете закона о ее перестройке. О том ценном, что наши учителя видели в липецких и ростовских школах, они рассказывали затем своим коллегам на учительских совещаниях, на семинарах завучей и директоров. Привезенные из школ Липецка и Ростова материалы стали достоянием всех учителей Орска. При городском методическом кабинете была открыта постоянная выставка «Из опыта работы липецких и ростовских учителей».

В целях более конкретного ознакомления учителей города с передовыми, эффективными приемами и методами работы городской отдел народного образования провел несколько практических семинаров-уроков у тех, кто побывал в Липецке. После каждого семинара-урока обменивались мнениями, высказывали дополнительные рекомендации о разнообразии приемов и методов активизации мыслительной способности учащихся. Учителя положительно отзываются о такой форме методической работы по предметам.

Обобщен, распространен и

внедрен опыт лучших учителей нашего города тт. Симоновой и Смирновой (школа № 8), Любимовой Дорожковой (школа № 5), Ереминой и Шиновой (школа № 1), Селяевой и Сининой (школа № 26), Коренок (школа № 48), Бирюковой (школа № 16) и других.

В течение учебного года в школах города учителя внедрили в практику своей работы такие эффективные приемы и методы, как комментированное письмо и решение задач, увеличили объем письма на уроках, использовали творческие и самостоятельные работы по многим предметам, решение задач и упражнений на производственные темы.

Широкое использование передовых приемов и методов работы, поиск новых путей улучшения качества обучения, отказ от устаревших форм работы с учащимися позволили учителям города добиться повышения интереса школьников к учению, на семинарах завучей и директоров. Привезенные из школ Липецка и Ростова материалы стали достоянием всех учителей Орска. При городском методическом кабинете была открыта постоянная выставка «Из опыта работы липецких и ростовских учителей».

В целях более конкретного ознакомления учителей города с передовыми, эффективными приемами и методами работы городской отдел народного образования провел несколько практических семинаров-уроков у тех, кто побывал в Липецке. После каждого семинара-урока обменивались мнениями, высказывали дополнительные рекомендации о разнообразии приемов и методов активизации мыслительной способности учащихся. Учителя положительно отзываются о такой форме методической работы по предметам.

Заметны успехи по начальным классам — из 714 учащихся оставлено на второй год только 5. Шестнадцать классов завершили учебный год без вто-

### Новые подписные издания

## ,Разработка полезных ископаемых Казахстана"

Магазины Книготорга нашего города принимают подписку на двухтомный труд «Разработка полезных ископаемых Казахстана», выпускаемый Государственным научно-техническим издательством литературы по горному делу. В двухтомнике будут изложены инженерно-технические сведения, охватывающие комплекс вопросов разработки угольных, рудных и нерудных месторождений, полезных ископаемых подземным и открытым способами. Особое внимание уделено проблемам комплексной механизации и автоматизации производственных процессов.

Первый том посвящается разработке рудных месторождений. В нем обобщены материалы по системам разработки, управлению буровзрывными работами, проветриванию рудников и борьбе с пылью. Во второй части тома рассмотрена

технология добычи рудных и нерудных ископаемых, показаны дальнейшие перспективы развития открытых разработок.

В втором томе освещаются вопросы улучшения экономики подземной разработки месторождений, а также описаны пути повышения эффективности применяемых систем ведения горных работ. Подробно рассматриваются перспективы развития механизации и автоматизации процессов, вопросы проведения горно-подготовительных выработок, подземного транспорта, обогащения, проектирования и строительства шахт. Немалое место уделяется изложению методов определения экономической эффективности от внедрения новой техники, повышения производительности труда и снижения себестоимости продукции.

Издание будет осуществлено в 1962—1963 гг.

## СПАСИБО ПIONЕРАM

Раздается негромкий стук.

— Войдите! — говорю я с радостью, заранее зная, кто это пожаловал ко мне в гости.

И на этот раз ошибки нет! Да, это они — пионеры средней школы № 49 Ирина и Валентин Афанасьевы, Клава Четвертак.

— Здравствуйте! — сердечно приветствуют меня ребята. — А мы вашу просьбу выполнили! Вот они, те книжки, о которых вы просили...

Как мне благодарить своих юных друзей, какими словами ответить на их заботу и внимание? Я инвалид, пенсионер. Ноги у меня уже не те, что в молодости, ходить порой бывает трудновато. А ведь так хочется познакомиться с последними новинками литературы, со свежими номерами журналов.

Обо всем этом узнали пионеры средней школы № 49, и тотчас решили прийти мне на помощь. Теперь они постоянно приносят мне книги из библиотеки, рассказывают о своей жизни, рассказывают о прокитных годах. После каждой такой встречи с ребятами особенно светло и радостно становится в сердце.

Спасибо вам, пионеры!

А. ЧУЛИС,  
пенсионер.

# РЕЗЕРВЫ ПРОИЗВОДСТВА В ДЕЙСТВИЕ! В ЕДИНОМ СТРОЮ

На всю жизнь мне запомнился тот день, когда нашей бригаде присвоили почетное звание коммунистической. Понятно, что высокое звание обязывало коллектива по-новому, более серьезной относиться к своим обязанностям, наметить более высокие повышенные обязательства. С первого же дня мы решили трудиться еще лучше, еще производительнее.

— Работать по-коммунистически! — так заявили электромонтажники бригады.

А слово у нас твердое. В бригаде никто не помнит такого случая, чтобы коллектива наша не выполнил сменного задания, допустил брак. Каждый месяц при подведении результатов оказывается, что бригада завершила план на 150—160 процентов. О качестве продукции говорить не приходится, оно постоянно у нас отличное. В настоящее время мы выпускаем продукцию уже в счет последнего года семилетки.

За счет чего же удалось добиться нам таких высоких результатов?

Бригада у нас комплексная. Каждый закреплен на определенной операции, и, изучив ее, выполняет свою работу быстро и качественно.

Но это не значит, что каждый из нас должен знать всего лишь одну, определенную операцию.

В повседневной работе мы широко практикуем изучение и освоение смежных специальностей. Сегодня каждый слесарь-сборщик в любую минуту может заменить своего товарища, встать на его место. Все члены бригады одинаково быстро монтируют всякий узел распределительного щита: собирают раму и изолиторы, рубильник и токоведущие, поставляют шины. Это также дает неплохие результаты. Только поэтому, приступив с нового года к освоению «СП-58», мы смогли в короткий срок освоить новую продукцию, постоянно перевыполнять задания.

Не последнее место в организации труда отведено подготовке рабочего места. Каждую свою

бодную минуту мы стараемся использовать для заготовки деталей, которые потом потребуются нам для монтажа следующих щитов. Во время смены некогда бегать за инструментами, поэтому все ключи, отвертки мы готовим заранее, до начала смены.

С первых же дней активно поддержали в нашей бригаде патриотический почин московской-железнодорожников, прививших всех тружеников страны каждый час и каждую минуту посвящать строительству коммунизма. Уже сейчас «охота» за минутами дает положительные результаты. Так, например, до недавних пор готовые распределительные щиты отправлялись к заказчикам с замками, которые, как правило, при транспортировке выходили из строя. Теперь же замки уходят на предприятия в комплекте. Во-первых, сократилась одна операция — сборка замков, и во-вторых, получилась немалая экономия средств и материалов.

В настоящее время за один только месяц мы выпускаем до 1600—1700 распределительных щитов. Думаем, что с вводом в эксплуатацию на нашем участке нового конвейера эту цифру можно будет значительно повысить. Для этого будут созданы все возможности.

Чтобы еще лучше освоить свою профессию, до конца познать «секреты» производства, все члены бригады занимаются в кружках техминимума, перенимают опыт лучших, совершенствуют технологию сборки.

Продукция нашего завода расходится во все концы страны. На многих предприятиях исправно работают сейчас распределительные щиты, изготовленные на заводе электромонтажных изделий. Приятно сознавать, что все они сделаны нашими руками, руками членов бригады коммунистического труда.

П. Роменков,  
бригадир второго участка  
завода электромонтажных  
изделий.

Молдавская ССР. Колхозники сельхозартели «Семилетка» Котовского района осваивают новые земельные участки на крутых склонах холмов, чтобы заложить на этих участках новые виноградники общей площадью 460 гектаров. На снимке: подъем плантажа на крутых склонах в колхозе «Семилетка». Фотохроника ТАСС.

## Пресечь бракодельство

В той части проспекта имени Ленина, которая прилегает к Дому культуры машиностроителей, в нынешнем году один за другим были заселены четыре больших жилых корпуса — два сорокаквартирных крупноблочных, один крупнопанельный на сорок с лишним квартиры, один — восемьдесятквартирный, облицованный силикатным кирпичом. В общей сложности здесь за сравнительно короткий срок было отградновано свыше двухсот новоселей.

Надо было видеть, с каким удовольствием получали люди ключи от новых квартир — полностью благоустроенных, с ванными и душевыми, балконами. Новоселы и не думали скрывать свою радость.

Следовало ожидать, что хорошее настроение навсегда пропишется в уютных квартирах новых жилых домов. Но, к сожалению, уже на другой и третий день новоселов постигло разочарование.

В чем же дело?

Чтобы разобраться в этом, побываем в одном из новых жилых корпусов — сорокаквартирном крупноблочном жилом доме № 1-а, который вступил в строй действующих в марте — апреле.

При входе в здание, прежде

всего, поражает штукатурка. Она сделана настолько грубо и небрежно, что стена опасно прикасаться — по шероховатости она мало чем отличается от нахадки. На стенных поверхностях оставлено большое количество «дугиков» — пузырей, образовавшихся в результате вслушивания известки. Сейчас «дугики» повсеместно опускаются. И на их месте остаются отверстия, сквозь которые проглядывает кладка. А как небрежно заделаны каналы с внутренней проводкой. Они проступают сквозь известь в виде извилистых ржавых прожилков, уродуя внешний вид стен.

У строителей не хватило терпения обработать как следует потолки, дверные и оконные проемы. И неудивительно, что сейчас на потолках между панелями уже образовались щели. Слой штукатурки над дверями — входными и балконными — почти повсеместно всучился и кое-где уже обвалился. Вспучилась штукатурка и в пространстве между оконными рамами.

Полы в квартирах совершенно рассохлись, краска с них почти слезла. Дверные полотна за сравнительно короткий срок дали такую усадку, что теперь не задерживаются даже свет. Так же сохнулись и покоробились оконные переплеты, некоторые другие деревя

вянные конструкции. Красили их, видимо, в сырье виде. Местами краска наносилась даже на неструганные поверхности. Поэтому теперь покрасочный слой повсеместно всучивается и обваливается.

Следы самой непростительной небрежности видны на каждом шагу. Заглянем хотя бы в подвалное помещение, в котором, помимо сараев для домашних вещей, расположены узлы управления канализационной и теплофикационной сетями, цит высокого напряжения. Помещение подвала совершенно не освещено, земляной пол не выровнен. И не удивительно, что ту на каждом шагу встречаются бугры и ямы. Хуже того, чугунные трубы канализационных стояков частично раскрыты и из них постоянно извергаются наружу грязная вода. От сырости земляной пол непрерывно садится. Местами провалы подираются к самому фундаменту.

А сколько мучений доставляют жильцам дома замысловатые сантехнические устройства! В большинстве квартир они вышли из строя сразу после новоселья. Можно бы продолжить перечень огрехов, оставленных в здании недобросовестными строителями. Но, право, в этом нет необходимости.

Имелась ли у строителей возможность провести отделку дома с более высоким качеством? Да,

В ОТВЕТ НА ПОЧИН ПЕРЕДОВЫХ МЕХАНИЗАТОРОВ

## Субхангулов, Кузин и другие

Смотря-ка, только в девять часов вечера ушел домой, — удивляется сторож Александра Гоголева, — а сегодня ни свет ни заря опять на работу бежит.

— Ну, что ж поделаешь, — отвечает Фахтрахман Субхангулов. — Вчера поздно вернулся, да не успел смазать свою машину. А бензин и телега скрипит.

Тщательно ухаживает за своим тягачом лучший водитель управления Субхангулов, проприетар каждой деталь, осматривает каждый узел, еще и еще раз проверяет журнал смазки.

Ну, что еще можно сказать о Субхангулове?

Он — член цехового профсоюза, награжден значком «Отличник социалистического соревнования», ежедневные нормы выполняет на 170—180 процентов.

\*\*\*

...Осмотрев машину, Субхангулов уже собрался было выезжать

за ворота, когда к нему подошел его товарищ Анатолий Кузин.

— Поздравляю, Фахтрахман, — сказал он, — слышал я, что тебе сегодня звание ударника коммунистического труда присвоили.

— Спасибо, — откликнулся водитель и добавил, — но надеюсь, что и твоя фамилия есть среди ударников.

В тот день, когда в управлении механизации обсуждали постановление ЦК КПСС, Совета Министров ССР и ВЦСПС о почине передовых механизаторов страны, Анатолий Кузин одним из первых в управлении механизации принял повышенные обязательства. Он обязался увеличить эксплуатационный срок службы крана АК-75, на котором он работает, экономить резину, горюче-смазочные материалы. И неплохо справляется с намеченным.

Т. Каморин.

## Тревожное положение

### ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Как известно, на Южуралмашзаводе строится новый цех металлоконструкций. С нетерпением ждут его пуска машиностроители. В новом цехе проектом предусмотрено оборудовать специализированный пролет по изготовлению сварных конвертеров и сталеразливочных ковшей, что имеет громадное значение для промышленности страны.

Но, к сожалению, день пуска нового цеха металлоконструкций откладывается и трудно сказать сейчас, на какой срок. Срок сдачи первой очереди строителями и монтажниками уже дважды сорван. Но это мало беспокоит руководителей треста «Орскпромстрой», участков «Стальмонтажа», «Электромонтажа», «Центропрессстроя» и других организаций.

Особенно отстают строительные работы (руководитель СУ-17 тов. Саженин Г. И.). Следует отметить, что организация работ на стройплощадке поставлена слабо. Часто наблюдаются здесь пространственные из-за несвоевременной поставки материалов, отсутствия делового контакта между прорабами, мастерами. Например, кислотные баллоны разбрасываются по всей территории площадки. Газорезющие работы сверху ведутся над открытыми баллонами. Нет предупреждений в местах, где опасно ходить, нет переходных мостиков через траншеи, ямы.

Очень плохо организует работы на строительстве цеха УНР-13. Руководители этого управления почти совсем не бывают на объекте.

Надо сказать, что и другие организации, занятые на монтаже цеха металлоконструкций, тоже серьезно отстают от графика.

Кто мешает «Стальмонтажу» (руководитель тов. Мухин) сдавать пролеты цеха? Только из-за нерасторопности руководителей этой организации до сих пор не решен вопрос с числом болтами для крепления подкрановых балок. Кроме того, допускается и брак в работе. Три колонны в первом пролете установлены с отклонениями от чертежа.

«Центропрессстрой» (руководитель тов. Афонин) — самый отстающий участок на строительстве цеха металлоконструкций. До сих пор из 6700 погонных метров наружных сетей уложено 2000 погонных метров.

Плохо помогают строителям и монтажникам заказчик. Работники ОКСа «Южуралмашзавода» должны помочь разобраться в сложной обстановке прокладки трассы.

Непонятно также, почему руководитель «Союзпромизоляции» тов. Юдина до сих пор не приступает к изоляции внешних коммуникаций. Ему уже неоднократно напоминалось об этом.

Как видно, обстановка на строительстве и монтаже ЦМК на сегодняшний день тревожная. Руководитель «Орскпромстроя» тов. Крутова необходимо сейчас принять меры по ускорению и окончанию строительства. Желательно, чтобы руководители субподрядных организаций чаще бывали на объекте, решали сложные вопросы на месте.

Новый цех должен быть сдан в самые короткие сроки.

А. Мелекесцев, заместитель начальника по комплексному строительству цеха металлоконструкций Южуралмашзавода.

пусках, расположенных по-соседству. Это свидетельствует, что у строителей треста «Жилстрой» бракодельство вошло в систему.

Чем объясняются подобные факты?

Прежде всего, безответственным отношением строителей к своему делу, низкой требовательностью к нему. Ведь даже за явно безобразенный жилой корпус № 1-а никто из строителей не понес ответственности, хотя следовало спросить с них за все — за качество, и за испорченное настроение новоселов, за многое другое.

С такой же строкой следовало спросить и с тех, ктоставил свои подписи под актами приемки, заведомо неподготовленного дома, который заселил его. Мы имеем в виду, прежде всего, представителей городской архитектуры, членов приемочных комиссий — ведомственной общегородской.

Жильцы корпуса № 1-а, жильцы других новых домов ждут, что им все-таки будут созданы нормальные условия для жизни. Вместе с тем они надеются, что бракодельцы из треста будут, наконец, привлечены к ответственности.

А. Сергеев.

## Орский рабочий

31 июля 1962 г. 3 стр.

