

ОГНИ КОММУНИЗМА

Орган Балаковских райкома и горкома КПСС,
районного и городского Советов
депутатов трудящихся Саратовской области

№ 134 (5936) Год издания 36-й Суббота, 21 августа 1965 года Выходит 4 раза в неделю
Цена 2 коп.

Так держать!

Бригада Н. Н. Фролова из первого стройуправления только что закончила монтаж очередного блока, который относится к пятой секции перекрытия отсасывающей трубы диффузора. Внизу будет клочкотать вода, прошедшая через лопасти турбин. Вверх поднимется здание ГЭС. На том уровне, где сейчас трудится бригада, будет находиться рабочее колесо турбины. Это в будущем.

— А сейчас нам надо быстрее отделать блок, сдать его под бетонирование, — сказал бригадир, обращаясь к своему коллективу.

Предстоит намертво сварить огненным швом сотни стыков арматуры. Вчерашние монтажники сегодня стали сварщиками. Откуда-то снизу от трансформаторов, словно змеи, тянутся электрические проводники в резиновой оболочке. Это сварочные кабели. В них течет невидимая сила. На концах кабелей держатели с электродами.

Засверкала электрическая дуга, затрещал плавящийся металл. Сварка ведется сразу во многих точках. Вот, слегка передвигая электрод, ведет ванную сварку Дмитрий Геращенко. Чуть поодаль мастерски управляют электрической дугой Иван Шалашов, Виктор Наумов, Михаил Белинский. Идет сварка горизонтально расположенных стыков. Одна за одной ванночки наполняются расплавленным металлом. Готовые стыки медленно остывают. Сварщики переходят от стыка к стыку.

А метром ниже идет сварка вертикальных стыков. Здесь ванночки ни к чему. Сваривать приходится с помощью уголков, если концы, соединяемые в стык, разного диаметра, или с помощью накладок, если диаметр одинаковый. При вертикальной сварке накладывается шов шириной до двух с половиной сантиметров, общей длиной в один метр и десять сантиметров.

В бригаде тридцать человек. В первой смене работают восемь. Столько же пришло сюда из другой бригады. Сварка ведется одновременно в 16 точках.

Тут же ведут нивелирование геодезисты. Они дают бригаде

—★—

Есть 10 миллиардов рублей

Сберечь за семилетку 10 миллиардов рублей — такое обязательство взяли творцы новой техники на состоявшемся в 1959 году первом съезде Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов. Слово свое они сдержали: в фонд семилетки уже передано более 10 миллиардов рублей.

осевые и высотные отметки, отмечают, где должен быть уровень бетона. Поеживаясь от свежего ветерка, записывает отсчеты инженер-геодезист Людмила Уварова. Рядом практикантка из института Леся Савчин.

Репортаж со строительства ГЭС

— Подходите к нам греться, — кричат в шутку девчатам электросварщики.

— Ваши очаги только слепят глаза, но не греют, — отвечают геодезисты недовольным тоном.

Работа продолжается. Каждый делает свое. Бригадир Фролов занялся рихтованием. Ручным домкратом он выровнял верхние пакеты по заданному уровню. Все больше становится сваренных стыков. Особенно интересно идет работа у Ивана Наконечного. Он ведет сварку с помощью полуавтомата. К электроду от выпрямителя идет постоянный ток. Электрод представляет длинную проволоку, находящуюся в мотке. Проволока подается к держателю специальным подающим устройством.

Сварщик насыпал в ванночку флюса, коснулся электродом свариваемого изделия. Вспыхнула дуга. В этот момент включился моторчик подающего устройства, завращался барабан, и электрод сам пошел к месту сварки. Дуга

не прерывается. Можно без единой остановки наполнить металлом всю ванночку. Так и делает сварщик. Металл в ванночке кипит. Сверху пленка расплавленного флюса. Она предохраняет жидкий металл от воздуха, от горения. Дело идет быстро. За короткий промежуток времени Иван Наконечный заварил 5 стыков. Рядом варит обычным способом Петр Познахирев. Он за это время заварил только 2 стыка.

— Догоняй, — весело говорит ему Наконечный.

— Ты на колесах, мне за тобой не угнаться, — вторит ему Петр Познахирев.

А впереди трудятся Владимир Малофеев, Анатолий Боровков, Камилль Шарафулинов. Они готовят фронт работы для сварщиков — стыкуют арматуру.

К концу смены подсчитали результат. Почти все электросварщики перевыполнили нормы.

— Так держать, ребята! — сказал бригадир Николай Никитович Фролов, обращаясь к сварщикам.

А. ДОРОШИН.

Механизатор колхоза «Коммунар» коммунист Виктор Андреевич Колесов всегда на переднем крае. Недавно Виктор Андреевич работал на лугах. На косовице трав доводил выработку до 23 гектаров вместо 15 по норме, а сейчас на своем тракторе отвозит от комбайна силос, обеспечивает его бесперебойную работу.

Зябь — в сентябре

Днем и ночью

Коллективу нашей бригады предстоит поднять зябь на площади 2200 гектаров. Работа большая. Особенно в условиях нынешнего засушливого года, когда каждый гектар пашни дается с большим трудом. Но несмотря на трудности, мы стремимся закончить эту важную и ответственную работу в срок. Главное внимание обращаем на глубину пахоты. От этого многое зависит. Многолетний опыт показывает, что там, где вспашка проводилась на глубину 27—30 сантиметров, урожайность с гектара значительно выше.

За качеством пахоты у нас установлен строгий контроль.

Сейчас механизаторы вспахали уже 850 гектаров зяби. Днем и ночью бороздят поля 4 пахотных агрегата. Хороших результатов на взмете зяби добились трактористы Виктор Матылек, Владимир Худин, Иван Волченко, Иван Овчинников, Андрей Куд.

Наши механизаторы обаялись закончить взмет зяби в сентябре.

М. АНДРИЯНОВ,
бригадир комплексной бригады колхоза имени Ленина.

Черепашьими темпами

Хлеборобам нашего района хорошо известно, что по ранней и глубокой зяби урожайность сельскохозяйственных культур, как правило, бывает выше. Это особенно отчетливо было заметно в этом, наиболее засушливом году. Поэтому, закладывая фундамент будущего урожая, многие хозяйства прилагают немало усилий к тому, чтобы как можно больше вспахать зяби в августе.

Думалось, что так поступят и в колхозе «40 лет Октября». Но этого не случилось. Взмет зяби ведется медленными темпами. Из семи тракторов, занятых на вспашке, только два работают круглые сутки, а остальные в ночное время простаивают.

Правда, некоторые механизаторы, например, Иван

Григорьевич Исаев и Борис Кубелос ведут пахоту высокими темпами и ежедневно пахут по 9—10 гектаров, но это не устраняет разрыва между планом и действительным положением дел. Из плана 4544 гектара здесь вспахано пока 1050.

Причину низких темпов вспашки объясняет сам агроном В. Полосувев. Оказывается, что мощные гусеничные тракторы простаивают потому, что они не укомплектованы полностью кадрами. Часть трактористов работает на уборке хлебов. Но она-то в колхозе уже в основном закончена. Остались считанные гектары, которые без ущерба могли быть убраны и без тех механизаторов, из-за которых стоят в ночное время тракторы.

— Когда уберем просо, тогда укомплектуем кадрами машины для работы в две смены, — говорит агроном. А время идет. График вспашки срывается.

Правлению колхоза, партийной организации надо изменить отношение к этой важной сельскохозяйственной кампании, взять пахоту зяби под неослабный ежедневный контроль, немедленно укомплектовать машины кадрами механизаторов для работы в две смены, установить ночное дежурство, создать хорошие бытовые условия людям, занятым на пахоте.

В. БУТЫЛЕВ.



На международные темы

Две стороны одной медали

Последние трагические события в Лос-Анжелесе, Чикаго и других городах Соединенных Штатов снова потрясли мир, напомнив о Литл-Роке, Селме, Бирмингеме и бесчисленных других примерах беспощадного подавления негритянского населения США, выступающего в защиту элементарных человеческих прав. Отныне, как справедливо отмечает парижская газета «Монд», никто «не сможет игнорировать искры, тлеющие под дымящимся пеплом».

В эти дни, когда на глазах у всего мира разыгралась очередная американская трагедия, большая пресса США сетует по поводу того, что эти события весьма неблагоприятно скажутся на международном престиже Вашингтона, который и до этого сильно пострадал в результате грязной войны во Вьетнаме и вооруженной интервенции в Доминиканской Республике.

Вспоминают, что когда несколько лет тому назад разыгрались кровавые события в Бирмингеме (штат Алабама),

где полиция и местные власти зверски расправились с демонстрациями негритянского населения, тогдашний сенатор, ныне вице-президент Губерт Хэмфри, констатировал: «События в Бирмингеме отбросили международный престиж Америки на 20 лет назад. Это самое крупное поражение Соединенных Штатов в идеологическом конфликте двух миров. Это — позорное пятно на лице Америки, которое не сотрется с памяти многих поколений во всех концах земли».

На сколько же лет (пользуясь той же терминологией) отбрасывают престиж Соединенных Штатов последние события в Лос-Анжелесе и Чикаго — жестокая расправа с людьми, которых нищета и бесправие довели до отчаяния? Конечно, нет такого инструмента, который позволил бы произвести такое измерение. Ведь эти события вновь подтвердили, что США, присвоившие себе жандармское право вмешиваться во внутренние дела других государств, поучать и наставлять правительства и народы

других стран, сами не могут справиться со своей самой острой внутренней проблемой.

«За границей, в Африке, Азии и в большей части Латинской Америки», писал некоторое время тому назад сенатор Джозеф Кларк, — смотрят на наши декларации о свободе и равенстве граждан как на лицемерные фигурные листочки». В самом деле положение американского негра отнюдь не улучшается. Это подтверждает официальная статистика, регистрирующая безработицу, нищету, трупы. Достаточно сказать, что разрыв между доходами негритянского и белого населения США за последние десятилетие еще больше возрос. Увеличился и удельный вес негров среди безработных.

Любое, даже самое малейшее продвижение негритянского населения на долгом и трудном пути борьбы за равенство и гражданские права дается ему ценой огромных усилий, страданий и жертв.

И прав, конечно, известный негритянский писатель Джеймс Болдуин, когда он предупреждает,

что «нет никакой реальной возможности изменить положение негров без самых радикальных и далеко идущих перемен в политической и социальной системе Америки».

Выдвигая сравнительно скромную программу улучшения условий жизни цветного населения США, негритяские лидеры в прошлом году требовали, чтобы правительство согласилось ассигновать для этой цели хотя бы полтора миллиона долларов в день — столько, сколько тогда тратилось на разбойничью войну во Вьетнаме. С тех пор расходы США на агрессию во Вьетнаме удвоились, а положение американских негров, чьи интересы продолжают пренебрегать, ни на йоту не улучшилось.

Об этом снова напоминают последние события. Так реакционная внутренняя политика тесно переплетается с агрессивным внешнеполитическим курсом Вашингтона. Это две стороны одной медали.

И. ОРЛОВ,
обозреватель ТАСС.

Перед новым учебным годом

К. М. АБРАМОВ,
секретарь партбюро второго
стройуправления:

—Для коммунистов, комсомольцев и беспартийного актива нашего управления партбюро создало начальную политшколу, две школы основ марксизма-ленинизма и теоретический семинар.

В начальную политическую школу, учебный план которой рассчитан на два года, поступило 22 человека, из них 14 коммунистов, четыре комсомольца и четверо беспартийных работников подразделения. В основном слушателями являются молодые партийцы и те беспартийные, которые готовятся к вступлению в ряды КПСС и которые еще не овладели прочными знаниями марксистско-ленинской теории. В числе слушателей этой школы монтажник А. Т. Тихоненко. Он продолжительное время работал каменщиком, потом овладел второй специальностью монтажника, вступил кандидатом в члены партии, успешно прошел кандидатский стаж и недавно принят на партсобрании членом КПСС. Занятия в школе помогут ему подготовиться к глубокому изучению марксистско-ленинской теории.

В этой же школе изъявили желание заниматься политическим образованием молодой коммунист — бригадир электросварщиков Д. Н. Криворук и вступающий кандидатом в члены партии бетонщик тов. Федорчук. Оба они заняты в настоящее время на сооружении штатного производства.

Пропагандистом начальной политической школы партбюро ре-

НАШИ ИНТЕРВЬЮ

Первого октября начнутся занятия в системе партийной учебы. Тысячи коммунистов и беспартийного актива приступят к овладению марксистско-ленинской теорией. В первичных партиорганизациях началась подготовка к предстоящим занятиям. Редакция обратилась к некоторым секретарям с просьбой рассказать читателям «Огни коммунизма», как идет комплектование школ и семинаров, какие формы политического образования избирают для себя коммунисты. Ниже публикуются их ответы.

комендовало прораба В. И. Попелуху. Он в этом году окончил общетехнический факультет и получил диплом инженера-строителя.

В одной школе основ марксизма-ленинизма будут заниматься 18 и в другой—16 человек. Пропагандистом первой школы утвержден заместитель начальника стройуправления П. И. Страхов, имеющий среднетехническое образование, и второй—инженер, начальник участка В. И. Курбатов. Слушателями этих двух школ являются коммунисты, которые в прошлые годы занимались политическим образованием и теперь имеют необходимую подготовку для углубления своих знаний.

Слушателями теоретического семинара у нас являются, главным образом, партгруппы и их заместители—люди, подготовленные к самообразованию и самостоятельной работе с литературой. Семинаром партбюро поручило руководить мне.

Прежде чем создавать названные выше школы и семинары, мы побеседовали с коммунистами, рассказали им о рекомендуемых формах партийной учебы, об основных положениях статьи ведущего Отдела пропаганды и агитации ЦК КПСС тов. Степанова «Овладевать великим учением марксизма-ленинизма»,

опубликованной в газетах «Правда» 4 и «Коммунист»—5 августа.

А. В. АРБУЗОВ,
секретарь партбюро седьмого
стройуправления:

—Главный инженер нашего управления М. А. Момонов выдвинул руководителем теоретического семинара, в котором с нового учебного года будут заниматься 28 человек. Это—главным образом подготовленные товарищи, занимавшиеся в разное время изучением основ научного коммунизма, и теперь им требуется углубление полученных знаний. Вот мастер четвертого участка общестроительных работ на гидроузле Н. С. Исаева. Она инженер, без отрыва от производства окончила Балаковский общетехнический факультет. Инженерные знания она закрепляет и совершенствует на практической работе, а политические—в семинаре. Такое сочетание позволит ей стать полноценным специалистом—гидростроителем.

В числе слушателей семинара и прораб-энергетик В. А. Михайлов, для которого дальнейшее пополнение знаний марксизма-ленинизма является крайне необходимым. Такой же примерно уровень образования имеют и остальные слушатели. Руководителем школы основ

марксизма-ленинизма партбюро утвердило старшего товароведа А. И. Лаврентьева, имеющего высшее образование. В этой школе 15 слушателей.

Сейчас ведется комплектование сети комсомольской политической учебы. Коммунисты помогают юношам и девушкам правильно избрать для них форму учебы.

И. И. ПУЗЫРЕВ,
секретарь партбюро первого
стройуправления:

—Все коммунисты нашей парторганизации, кроме пропагандистов и обучающихся в институтах или техникумах без отрыва от производства, первого октября начнут заниматься политическим образованием в двух теоретических семинарах и в двух начальных политшколах. Пропагандистами семинаров партбюро утвердило главного инженера управления В. А. Шостака и начальника производственно-технического отдела Л. Г. Любавина, начальных школ—заместителя начальника управления А. Ф. Мишина и председателя стройкома профсоюза В. В. Вдовухина.

В семинаре пропагандиста Любавина—инженеры отделов, начальники участков, старшие прорабы, в семинаре пропагандиста Шостака—мастера, прорабы. В начальные политшколы вступили молодые коммунисты.

Соперник мрамора

Стена выглядит так, будто ее облицевали плитами настоящего мрамора. Между тем—это заменитель. Разработал новый способ инструктор передовых методов труда Главленинградстроя В. С. Кудинюв. Он изготовил водостойкую вазелинообразную пасту, в состав которой входят расплавленный парафин и олифа «оксоль». Ее добавляют в обычную клеювую шпаклевку.

Вначале стены отгрунтовываются водной эмульсией олифы, затем наносится слой водостойкой шпаклевки, после чего с помощью большого резинового шпателя накладывается обычная шпаклевка трех цветов слоем 1—1,5 миллиметра. Когда состав высохнет, поверхность шлифуется мелкозернистой наждачной шкуркой. По желанию цвет «мрамора» может быть красным, розовым, серым—в зависимости от вводимого пигмента. Дополнительной шлифовка поверхности войлоком придает «мрамору» натуральный гляцевый вид.

Участники Всесоюзной школы по малярным и облицовочным работам, которая проводилась недавно в Москве, с большим интересом наблюдали, как рождается мраморная облицовка по методу В. С. Кудинюва. С опытом его работы можно познакомиться сейчас в разделе «Строительство» на ВДНХ СССР.

На строительстве ГЭС

Когда в друзьях согласия нет...

Многие организации участвуют в строительстве Саратовской ГЭС. Но к сожалению нет четкого графика совместной работы. Строительные управления №№ 8, 1, 6, которые ведут основные работы по строительству, не в полную силу используют автотранспорт.

Так, руководители СУ-8 сделали заявку на 8 бетоновозных машин для перевозки грунта с большого бетонного завода в котлован ГЭС.

Заявку давали начальник участка Я. И. Волков, прораб Ю. В. Лазарев, мастер А. Д. Дубровский. По этой заявке машины были поданы к 16 часам. Но вдруг из управления сообщили, что прием бетона начнут только в 19 часов. Затем работы были отложены еще на час.

Бригадир бригады бетоновозных машин Н. Деричев выехал на место приемки бетона. Здесь же были прораб СУ-8 Ю. В. Лазарев и мастер А. Д. Дубровский. Они установили, что блок не будет готов к бетонированию и раньше 21 часа.

Через несколько минут в СУ-8 от своей заявки отказались,

и 8 автомашин простояло более пяти часов. Ущерб превысил 190 рублей. Большой убыток понес и завод. И виновны в этом руководители СУ-8.

Опергруппа строительства также несерьезно относится к утверждению заявок, не знает действительного положения дел, что и ведет к непроизводительным простоям машин и завода. Такие случаи не единичны.

Пора покончить с бесхозяйст-

венностью. Руководству строительства нужно привлекать к строгой ответственности нерадивых работников за плохое использование автотранспорта. Ведь из-за них нарушается ритм укладки бетона на строительстве ГЭС.

Члены бригады коммунистического труда бетоновозных машин АТК-2: **Н. ДЕРИЧЕВ, А. ИГНАТОВ** и другие, всего 8 подписей.

Чутко относиться к жалобам трудящихся

Забота о человеке—главное в нашей стране. Поэтому чуткое и внимательное отношение к разрешению жалоб трудящихся должно быть первейшей обязанностью руководящих органов. У нас четко определен порядок разрешения жалоб и заявлений. Им предусматривается строгая ответственность, вплоть до передачи суду лиц, виновных в волоките и невнимательном отношении к жалобам и заявлениям.

К сожалению, не везде уделяется должное внимание жалобам и заявлениям, нередко не соблю-

даются сроки и порядок их разрешения. Жалобы должны решаться в течение двадцати дней. Например, в Андреевском сельском Совете в июне этого года находилось около десяти неразрешенных жалоб, поступивших в марте—мае 1965 года. Главный бухгалтер судоремзавода Брюхов два с половиной месяца задержал разрешение жалобы А. П. Овчинниковой.

Во многих организациях не ведется учет и регистрация жалоб и заявлений, не указаны сроки рассмотрения их. Такие

факты нарушения были установлены на химкомбинате, в Саратовгэстросте.

Так, в СУ-4 за первое полугодие 1965 года зарегистрировано только лишь две письменные жалобы, несмотря на то, что их подано было гораздо больше. Но секретарь канцелярии Овсянникова обыкновенно передает их по отделам без регистрации и последующего контроля.

Другой пример. На химкомбинате в июне 1965 года было зарегистрировано с января всего

десять жалоб трудящихся. Все они были переданы заместителю директора по быту Семенову. Сведений о сроках и результатах разрешения этих жалоб не имеется.

Руководителям предприятий, учреждений и общественных организаций необходимо принять все меры к точному учету и регистрации жалоб и заявлений и более чутко относиться к работе с ними. Только при этом будут изъяты волокита и бюрократизм.

П. ПУГАЧЕВ,
помощник прокурора.



Картографы даже не знают о его существовании. Им подавай крупные города. А здесь полторы тысячи жителей.

И все-таки это вполне современный, со всеми удобствами, город. Каждый гражданин имеет незаконченное высшее образование. А что касается удобств, судите сами: хотя город палаточный, есть у него своя площадь, свой проспект, несколько магазинов, парикмахерская.

В городе много света. И название у него светлое: «Солнечный».

В этом городе все трудятся. Студенты составили отдельные бригады на строительстве Саратовской ГЭС, химии.

На снимке: главный вход в студенческий городок, что расположен на берегу Волги в районе котлована ГЭС.

Машиностроители — сельскому хозяйству

Около полутора тысяч наименований самых различных по назначению машин, орудий и приспособлений предлагает наша промышленность селу через своего посредника «Союзсельхозтехнику». И, хотя выпуск техники непрерывно растет, не все машины еще полностью отвечают современным требованиям. На заводах в конструкторских бюро непрерывно идет

работа над совершенствованием выпускаемых и созданием новых моделей.

В каком направлении будет развиваться дальше механизация сельского хозяйства, над чем работают коллективы конструкторов и ученых, какие новые модели получат завтра земледельцы и животноводы — об этом рассказывают корреспонденты ТАСС.

МЕХАНИЗМЫ НА ФЕРМАХ

Еще одна трудоемкая операция — обработка молока, поступающего от электродоильных аппаратов, механизирована на животноводческой ферме колхоза «Двенадцатый Октябрь» Костромского района. Теперь здесь техника вошла во все производственные процессы. С ее помощью убираются скотные дворы, приготавливаются и раздаются корма, доятся коровы. А молочное отделение фермы стало хорошо оборудованным цехом заводского типа. Здесь молоко пастеризуется, охлаждается и разливается в бидоны. Имея триста коров, колхоз каждый день доставляет в городские магазины, столовые и

детские учреждения более четырех тысяч литров пастеризованного молока.

Комплексная механизация фермы повысила производительность труда животноводов, положительно сказалась на увеличении производства продукции. Если раньше каждая доярка обслуживала десять коров, то теперь 20—22, на пять процентов снижена себестоимость молока.

По примеру колхоза «Двенадцатый Октябрь» в этом году только в Костромском и Нерехтском районах области намечено комплексно механизировать двадцать молочнотоварных ферм. Костромская область.

На полигонах — скоростная техника

За последние годы в развитии сельскохозяйственной техники произошел качественный скачок. Скорость обработки почвы, косовицы хлебов и других сельскохозяйственных работ возросла в полтора раза и достигла 6—9 километров в час. Но для испытателей и это уже пройденный этап.

Богатый экспериментальный материал, накопленный научно-исследовательскими институтами, конструкторскими бюро, машиноиспытательными станциями, показывает, что скорость энергоемких работ, например, пахоты, можно увеличить с 6 до 9 километров в час, а менее энергоемких, таких как сев, культивация, — с 9 до 15. Инженерные решения уже воплощены в металле и проходят всестороннюю проверку на полях.

Известно, что при увеличении скорости пахоты на один километр в час сопротивление плуга возрастает примерно на пять процентов. Такая же картина наблюдается и на других работах. Для изучения целого ряда вопросов, связанных с разработкой конструкции новых почвообрабатывающих машин, были созданы сверхскоростные, так называемые тракторы-макеты класса 3 тонны — «Э-151» и класса 1,4 тонны — «МТЗ-80». Мощность их двигателей соответственно — 150 и 80 лошадиных сил.

Работа на больших скоростях показала, что нужны принципиально новые конструкции. Пришлось укоротить отвалы плугов, чтобы ликвидировать фонтанирование почвы на скорости больше 9 километров в час. Разработана также принципиально новая конструкция сеялки. Она послужит основой для создания целого ряда машин этого типа.

Управлять агрегатом, который движется по рядкам со скоростью 15 километров

в час, трудно и утомительно. На помощь человеку должны прийти автоматы. Уже созданы специальные устройства, позволяющие сохранять необходимую защитную зону при обработке растений.

Рост производительности труда достигается не только повышением скорости, но и увеличением ширины захвата. Оба эти направления и были основными в работе конструкторских бюро, научно-исследовательских организаций. Успешно, в частности, проведена доработка широкозахватных машин к скоростному трактору К-700.

В этом году Алтайский завод прекратил выпуск гусеничных тракторов «ДТ-54А» устаревшей конструкции и перешел на выпуск новых — «Т-4» класса четыре тонны с двигателем 110 лошадиных сил. Примерно такой же мощностью обладает и трактор «Т-125», выпуск которого начнется уже в нынешнем году на Харьковском заводе. Работы по созданию тракторов повышенной энергонасыщенности ведутся на заводах Белогорода и Минска.

Естественно, что ликвидация «белых пятен» в механизации производственных процессов влечет за собой увеличение числа типов машин. Их номенклатура уже в нынешнем году достигла 545 наименований. В перспективе это количество будет увеличено. Поэтому чрезвычайно важна унификация деталей, внедрение новых дешевых и долговечных материалов, в частности, пластмасс. О широких перспективах на этом направлении свидетельствуют, например, успешные испытания пластмассовой дождевальной установки «УДП-25».

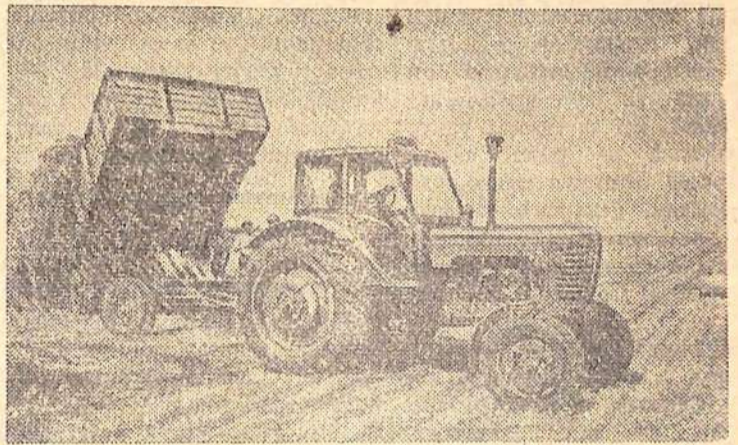
Повышение эксплуатационной надежности машин, качества их изготовления и внешней отделки, удобство

обслуживания — эти вопросы сегодня в центре внимания конструкторских коллективов.

Новь технического прогресса властно входит в практику сегодняшнего дня. И в процессе совершенствования машин нельзя не учитывать роль «главного полигона» — колхозных и совхозных полей, где механизаторы ежедневно ведут борьбу за каждый километр скорости, за каждый центнер продукции.

Нуйбышевская область.

Отлично трудятся на уборке сена механизаторы колхоза имени М. В. Фрунзе Безенчукского района. Все процессы этой трудоемкой работы механизированы. Для транспортировки сена здесь применяются самоопрокидывающиеся тележки. Применение их с трактором «Беларусь» значительно повышает производительность на стогометании.



Самый большой и самый маленький

По полю идет мощный гусеничный трактор. Тянется за ним широкая лента вспаханной земли. В кабине машины тракторист. Но он не касается рычагов управления. Трактор шашет сам. Лишь на краю полосы механизатор нажимает кнопку и разворачивает агрегат.

Фантазия? Нет, это уже реальность. На полях, где испытываются машины Алтайского тракторного завода, вышли два самоуправляющихся трактора «Т-4». Автоматы к ним разработали в творческом содружестве конструкторы Алтая, Волгограда, Харькова, Кишинева, а также Научного автотракторного института. Машины работают по копиру.

Трактор «Т-4», который недавно начали выпускать на Алтайском заводе, — один из самых мощных в стране. Его двигатель развивает 110 лошадиных сил. Это позволяет машине работать на повышенных скоростях. Пахать с пятикорпусным плу-

гом она может на скорости 8 километров в час. Производительность трактора в 2 раза выше, а расход топлива — ниже на 10—15 процентов, чем у «ДТ-54А». Облегчены и условия труда тракториста: кабина оборудована мягким сиденьем и хорошо вентилируется, а в холодную погоду обогревается.

Алтайские конструкторы работают сейчас над усовершенствованием созданной машины. Усилив основные узлы, они решили довести его мощность до 130 лошадиных сил. В дальнейшем предполагается установить регулируемое по высоте сиденье и специальную звуко- и термоизоляцию, не пропускающую внутрь пыль и шум.

В нынешнем году алтайские тракторостроители дадут первые тысячи машин новой, более совершенной конструкции. Они работают на полях Алтая, Узбекистана и других районов страны.

А вот другая машина —

самый маленький из выпускающихся в стране тракторов — «Т-16». Она хорошо знакома садоводам и овощеводам страны. Вот уже четыре года самоходное шасси «Т-16» непрерывно сходит с конвейера Харьковского тракторно-сборочного завода.

По виду оно такое же, как и четыре с половиной года назад, но это только внешнее сходство. Если в начале выпуска гарантийный срок работы «Т-16» составлял только две с половиной тысячи часов, то сейчас — четыре тысячи.

«В будущем году, — говорит директор завода Владимир Федорович Валошин, — тракторные самоходные шасси достигнут нового рубежа — пяти тысяч часов работы без капитального ремонта. Каждая такая машина для народного хозяйства будет равнозначна двум».

В Российской Федерации и на Украине, в республиках Прибалтики и Средней Азии, в Закавказье и Молдавии — всюду находят применение самоходные шасси. Завод уже выпустил их десятки тысяч.

В завершающем году семилетки Харьковский тракторосборочный даст селу одиннадцать тысяч шасси — в полтора с лишним раза больше, чем в 1961 году.

Сейчас на предприятии выпущены опытные образцы трех новых унифицированных тракторов, у которых семьдесят процентов однотипных деталей, хотя каждый из них различного назначения. Мощность дизельного двигателя у всех машин — по 30 лошадиных сил.

Рубцовск — Харьков.

Плюс центнер зерна

Запорожские конструкторы передали в этом году для промышленного производства несколько своих машин. Одна из них — подборщик «ППТ-3» к зерновому комбайну. Он имеет трехметровый захват и снабжен прорезиненным полотном, которое не боится влаги и долго служит.

— Его главное преимущество перед подборщиками, выпускаемыми промышленностью, — говорит начальник ГСРБ Н. А. Козуб, — в том, что он снижает потери зерна, легко подберет сдвоенные валки, на 29 процентов повысит производительность комбайна. При подборе валков на низкорослых, изреженных и переспевших хлебах потери зерна на

гектаре сокращаются почти на центнер.

В этом году Миллеровский завод сделает несколько тысяч «ППТ-3».

Коллектив таганрогских конструкторов, возглавляемый лауреатом Ленинской премии Х. И. Изаконом, внес ряд усовершенствований в конструкцию самоходного комбайна, дающих возможность намного повысить его надежность. Новый модернизированный комбайн имеет оборудование для уборки всего биологического урожая, на нем установлены подшипники, не требующие смазки в течение нескольких лет, усовершенствована молотилка.

ГОТОВЯТСЯ К ПРОИЗВОДСТВУ...

К серийному производству разбрасывателей удобрений готовится Бобруйский завод сельскохозяйственных машин. Разбрасыватель состоит из модернизированного универсального трехтонного прицепа, навесного приспособления для рассеивания туков и механизма для разбрасывания компостов.

Прицепной агрегат подпа-

хатного орошения «АПО-50» спроектировал и изготовил коллектив ГСКБ по машинам для химической защиты растений Львовского совхоза. Агрегат предназначен для работы на плантациях пропашных культур. Он одновременно производит рыхление почвы, внесение жидкости в прикорневой слой и механическую прополку. Машина способна в течение секунды внести в землю 50 литров воды.



Лишь десять дней отделяют ребят от начала занятий в школах. Начнется вновь их трудовая деятельность. А пока они отдыхают: игры и развлечения, экскурсии и походы. Вот и сейчас ребята пионерского лагеря «Орленок» отправляются в поход.

Фото И. Сидоренко.

Отличница общественного питания

Балаковцы помнят приземистое деревянное помещение столовой, поставленное в 1957 году неподалеку от клуба гидростроителей. В нем и начала на следующий год свой трудовой путь ученицей повара тогда 20-летняя комсомолка Клара Викулова.

Любознательную, любившую свою профессию девушку ОРС Саратовгэстроя направил учиться на

специальные курсы в Саратове, а затем в Москву на переподготовку. Клара получила вторую специальность — кондитера.

Нет теперь маленького домишка столовой. На том месте выросло большое, красивое здание фабрики-заготовочной, оснащенной первоклассной техникой, холодильными установками. Своей продукцией и полуфабрикатами фабрика снабжает не только собственные обеденные залы, но и многие столовые на вновь строящихся объектах, действующих предприятиях и в жилых квар-

талах города. Клара Александровна Викулова теперь начальник кондитерского цеха фабрики, всеми уважаемый человек. Недавно она принята кандидатом в члены КПСС.

За безупречную работу в области общественного питания строителей приказом Госкомитета от 27 июля она награждена знаком «Отличник энергетики и электрификации СССР». На собрании коллектива фабрики председатель фабричного комитета профсоюза М. И. Ширшов вручил ей значок.

Н. ПАВЛОВ.

ВО ВРЕД МЛАДЕНЦАМ

Не успели продавцы балаковского книжоторга войти в магазин, как за дверями послышался гам и шум. Моментально образовалась очередь из старичков и старушек. Ее хвост прибавлялся на глазах. Вот он пересек улицу и скрылся за углом парикмахерской. Тревожно засигналили автомобили. Дежурный постовой дал продолжительный свисток, загородил спиной двери магазина, требуя порядка и спокойствия.

Но голова живой очереди, вопреки желанию продавцов когиза, скрылась в соседней двери под вывеской «Аптека». Приосанился окулятор, выкладывая на прилавок очки и футляры для них. Продавец первого отдела заторопился приготовить грелки и горчичники. Загрешил кассовый аппарат. Покупатели же к великому удивлению фармацевтов словно по уговору пачками брали... молочные соски.

После телефонного звонка из аптеки поднялся переполох в горздравотделе. Оттуда понеслись тревожные запросы в родильные дома. Там же ничего сверхъестественного не случилось. За ночь в городе химиков и строителей прибавилось всего 25 человек. Молочных же сосок во всех аптеках города было распродано около шести тысяч.

Секрет столь повышенной потребности взрослых к предмету детского обихода открыла маленькая старушка. Потирая

ушибленное в давке колено, она хитро усмехнулась человеку: — Э-э, милый... Видать, приезжий. Ну, тогда гляди... Она с минуту подержала обратный конец соски во рту, а потом ловко натянула ее на горло трехлитровой стеклянной банки.

ФЕЛЬЕТОН

— В таком виде, голубчик, вишенка, помидорчики да огурчики с хреном сохраняются как у Христа за пазухой, — заключила она, причмокнула губами и, довольная покупкой, зашагала прочь от аптеки.

Старушка объяснила все просто и понятно. А вот с работниками торговли города найти общий язык куда труднее.

— Крышки и закаточные машинки? — переспросили в хозяйке ОРСа Саратовгэстроя и долго копались под прилавком, а потом предложили пять различных приспособлений для откупорки банок и бутылок. Предлагая, что нас неправильно поняли, в хозяйке горторга попробовали не задавать аналогичный вопрос, а жестом попросить нужное. Продавец Ермаков, видимо, принял нас за иностранных туристов (они время от времени навещают Балаково), а может и за марсиан. Он прочитал чуть ли не целую лекцию о том, что вовсе незачем утруждать своих жен лишними хлопотами и что

маринады, соления и варенья лучше покупать в готовом виде. Когда же вопрос был повторен вслух и на русском языке, он скрылся под прилавком и извлек оттуда пять знакомых нам приспособлений.

— Потребитель должен потреблять, а не кудесничать, — пояснили из горторга и повесили телефонную трубку.

Балаково — город молодежи. Здесь несколько десятков одних только общежитий. Постоянно заселяются молодоженами новые дома, в которых, как известно, нет погребов. Тысячам людей каждую долгую зиму приходится обращаться за консервированными плодами и овощами в магазины. Не всегда успешно. Потребителей хватает. А вот чтобы жители сами запасали впрок ягоду, фрукты, овощи, чтобы на столах строителей и химиков не исчезли богатые витаминами блюда — об этом у работников торговли голова не болит.

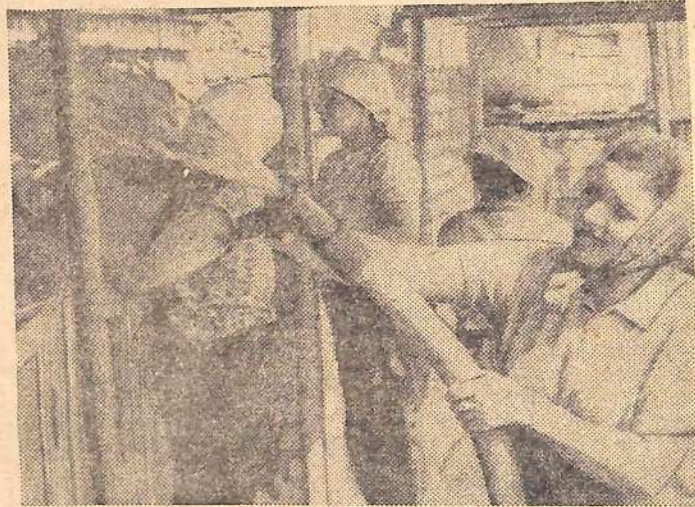
Б. ВОЛКОВ.

ШКОЛЬНЫЙ БАЗАР

Десятки мам и пап со своими ребятами уже побывали на школьном базаре, который ежедневно открыт на площади имени Ленина.

И для тех, кто впервые сядет за школьные парты, и для тех, кто старше, здесь все есть.

Базар продлится до 1 сентября.



На глазах меняют свой облик села нашего района. Строятся новые дома, школы, детские сады. В Малой Быковке, например, заканчивается строительство Дворца культуры.

На снимке: бригада штукатуров, возглавляемая Хорьковым (СУ-4), ведет отделку здания.

Фото М. Бабенко.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

21 августа: 17-15 — Для школьников. «Капитан Тенкеш». Венгерский телефильм. 6-я часть. 18-15 — До свидания, лето! 19-15 — Клуб любознательных. «Логические машинки». 19-45 — Земля саратовская. 20-05 — Киножурнал. 20-15 — «Агитатор». Репортаж. 20-30 — «Молодые исполнители». Концерт. 21-00 — «Палата». Художественный фильм. 22-30 — Теленовости. 23-00 — Эстрада-

ный концерт. Передача из Ленинграда.

22 августа: 11-55 — Программы передач. 12-00 — Народный художник СССР, лауреат Ленинской премии В. А. Фаворский. Передача из Ленинграда. 12-30 — Для дошкольников и младших школьников «Новые друзья Буратино». Телевизионный фильм Куйбышевской студии. 13-00 — Для школьников. «Валька с торпедной девятки». Телевизионный фильм. 14-00 — Музыкальный киоск. 14-20 — Для воинов Советской Армии и Флота. «В небе Покрышкин». Передача из Киева. 15-00 — «Здоровье». Научно-познавательная программа: 1. «Что вы знаете о вирусах». 2. Фильм о воскресном отдыхе. 3. Фильм о школьном оздоровительном

лагере. 4. Страничка для родителей. 15-40 — «Сельский клуб». Посвящен сельской молодежи. 16-50 — «Труженикам полей». Концерт. 17-20 — «Фитиль». Всесоюзный сатирический киножурнал. 17-30 — Веселый экран. «Карлтон Браун — дипломат». Английский художественный фильм. 19-00 — Торговый порт. Передача из Владивостока через спутник. 19-15 — Киноэкран - 65. 19-55 — Резерв. 21-45 — Свет и тени. 22-30 — Теленовости. 23-00 — «Приднепровье — песенный край». Концерт художественной самодеятельности. Передача из Днепропетровска.

Редактор Б. Т. ТКАЧЕНКО

Хоть физика в помощь, но ловкости слава

Езда на мотоциклах по вертикальной стене основывается на законах физики. Но в народе не зря говорят: хоть физика в помощь, но ловкости слава.

...Ревет мотор. Первые круги по арене. Скорость все больше и больше. И вот уже мотогощик на отвесной стене. До 90 километров в час развивает «ИЖ-350».

Сегодня третий день как в нашем городе идут гастроли циркового аттракциона ростовской группы госцирка. Сотни балаковцев уже посмотрели, а еще немало посмотрят эту

захватывающую езду по отвесной стене.

Первый заезд исполняет Михаил Замылко. Михаил наполовину меньше выступает на арене, чем его партнер Александр Черпаков, но он в совершенстве владеет этим бесстрашным спортом.

А вот и Александр Черпаков. 18 лет назад состоялось его первое выступление в городе Баку. А сейчас... Сидя боком в седле мотоцикла, он стремительно взмывает вверх по стене, бросает управление

машиной. В руках, поднятых над головой, алеет транспарант.

Один за другим сменяются захватывающие номера: езда без управления, фигурный заезд, езда с повязкой на глазах, закуривание папиросы, снятие пиджака, езда с флажками в руках.

Во многих городах побывали артисты этого смелого циркового аттракциона. Хочется пожелать им успехов и в нашем городе.

А. ГОРИН.