

ОГНИ КОММУНИЗМА

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

№ 78 (5880) Год издания 36-й Суббота, 15 мая 1965 года. Выходит 4 раза в неделю
Цена 2 коп.



Идет большой бетон

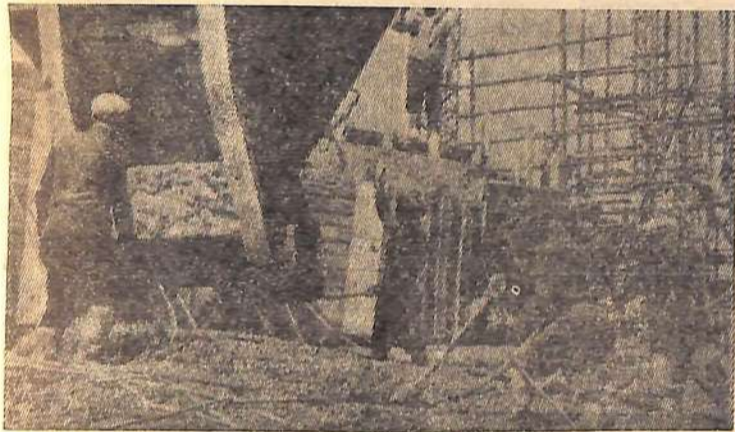
Пятый месяц идет напряженная борьба гидростроителей за досрочное выполнение заданий последнего года семилетки. Гул машин, рокот бульдозеров, скрежет экскаваторов ни на минуту не стихают на строительной площадке. Мощные самосвалы доставляют песок для отсыпки понура. Бульдозеры разравнивают его, а многотонные катки уплотняют супесь.

На других участках строительства гидроузла тоже нет затишья.

И теперь уже «вира» — «подъем». И бабья плавна пошла вверх, за новой порцией бетона.

Вибраторщики Анатолий Климов, Виктор Паневский, Виталий Дашанов, Виктор Жердев переходят туда, где только что приняли бетон. Лица их покрыты крупными каплями пота, мышцы напряжены. (На снимке внизу).

Минутный перерыв. Бригадир Василий Усов подходит к нам — 1110 кубометров бетона нужно принять в этот блок, — говорит он. — А впереди другие блоки поджимают. Вот и торо-



Мы на четвертом ярусе очередной секции верхового зуба. Здесь принимает бетон коллектив пятого участка стройуправления № 1. Машин с ним идут с разных сторон: с понура, с рисбермы. Бетон принимается двумя кранами. Бригада Усова в блоке. Шесть вибраторщиков уплотняют массу. Работа их не прекращается ни на минуту. Требуется особенно четкая организация труда, чтобы принимать бетон, не прерывая цикл уплотнения.

Поэтому на регулировке подъема бадей с бетоном стоят опытные строповщики. Сейчас эту обязанность выполняет Анатолий Теплов. Несколько лет трудится он на строительстве ГЭС. Хорошо изучил обязанности строповщика. Он знает, куда подать бабью, чтобы не помешать работе вибраторов.

Эстафета приемки бабды переходит в руки Петра Алексеенко. И вот бетон лавиной выливается из емкости. И снова команда Анатолия Теплова. Те-

пимся.

К секции со стороны рисбермы подходит МАЗ 47—66.

—Шофер АТФ-3 Добросок ведет машину, — сообщает бригадир. — Сегодня он победитель. На каждой ходке сокращает время на 10—15 минут.

На понуре показалеся МАЗ 47—81.

—Это Еремко из АТФ-2.

—Не хочет отставать от своего товарища, — добавляет один из бетонщиков. — Наступает на пятки своего коллеги.

Идет большой бетон! Сколько труда приходится вложить гидростроителям, чтобы он шел непрерывным потоком!

На правобережном низовом пирсе трудится коллектив третьего участка стройуправления № 7. Бригада монтажников Николая Кравчука ведет монтаж армоконструкций. 150—160 процентов вырабатывает за смену каждый монтажник.

Петр Пятин и Николай Кошляков — лучшие монтажники. Они работают быстро и хорошо. Им

доверяется начинать монтаж в блоке и производить, как они говорят, зачистку «хвостов». Вот и сейчас Петр Пятин, Николай Кошляков и Николай Кравчук устанавливают последний приемный бункер.

Эстафета перешла к электросварщикам-ванщикам. Эти специалисты ведут сварку самых ответственных узлов. Прочность соединений в узлах никогда не должна вызывать сомнений. Бригадир Иван Иванович Степанов хорошо знает это. Поэтому учит каждого ванщика строго соблюдать технологию сварки. На снимке (вверху) И. И. Степанов показывает Анатолию Михаленко и Анатолию Толокневу узлы ванной сварки.

—Смотри, Орест! — показывает звеньевой Николай Ткаченко электросварщику Кальницкому. — Вот эти стыки ты должен сварить сегодня. Это твоя норма (снимок справа).

В апреле коллектив специализированного участка управления механизации строительных работ приступил к монтажу 110-тонных бычковых элементов. Крупные блоки впервые применяются на строительстве гидроузла. Тщательно продумали организацию труда инженеры участка, создали специальные звенья по монтажу элементов бычковых. На монтаже первого элемента потребовалось несколько смен. Сейчас это время сокращено в шесть раз. Выставлено и смонтировано уже около 20 элементов.

На всех участках кипит напряженная работа. Идет битва

за успешное выполнение задания партии по пуску первых агрегатов Саратовской ГЭС в 1967 году.

Н. БАШАРИН.



На полях района

На старт вышли кукурузоводы

Успешно завершив сев ранних яровых культур, хлеборобы колхоза «Знамя коммунизма» организованно приступили к подготовке почвы под поздние культуры. Сейчас в основном она уже готова.

На старт вышли квадратчики. Машинисты Федор Николаевич Клепов и Алексей Васильевич Шапошников после двухкратной культивации зяби приступили к севу кукурузы.

На очереди — пары

Наряду с другими весенне-полевые работы механизаторы нашего колхоза приступили к обработке паровых полей.

В этом году под пар мы отвели 700 гектаров. Прежде чем начать пахать, решено спровоцировать сорняки, лежащие на поверхности почвы. С этой целью начато дискование.

В первые дни работ трактористы Павел Дурнин, Василий Михайлович Чигирев,

- Доска трудовой славы**
- За высокие показатели на севе ранних зерновых культур, хорошее качество работ занесены на Доску трудовой славы газеты «Огни коммунизма»:
- Поддубный Н. А. — тракторист совхоза «Березовский».
 - Сагалиев Н. — тракторист того же совхоза.
 - Гагин В. П. — тракторист того же совхоза.
 - Ямбулатов М. И. — тракторист совхоза «Зоркинский».
 - Казыцын М. И. — тракторист колхоза «Заря».
 - Богатов Р. Я. — тракторист колхоза имени Фурманова.
 - Носков А. П. — тракторист колхоза имени XXI партсъезда.
 - Тучкин С. М. — тракторист колхоза «Знамя коммунизма».
 - Колесов Е. А. — тракторист колхоза «Коммунар».
 - Купцов Е. А. — тракторист того же колхоза.
 - Малов А. И. — тракторист колхоза «Заветы Ильича».
 - Горин Н. А. — шофер колхоза «Победа».
 - Кудряшов Н. В. — колхозник колхоза «Знамя коммунизма».
 - Морозова А. Ф. — колхозница того же колхоза.

Есть первый миллион!

ДНЕПРОДЗЕРЖИНСК. Химики Днепродзержинск о о азототукового завода записали на счет экономии первый миллион киловатт-часов электроэнергии, сэкономленной с начала года.

Соревнование за экономию электроэнергии на заводе началось по инициативе аппаратчиц Раисы Матюшенко, Екатерины Леоновой и Галины Софроновой. Примеру химиков последовали коллективы 35 промышленных предприятий города.

—★—

СВЕРХПЛАНОВЫЙ МЕТАЛЛ

КИЕВ. Металлурги Украины, успешно выполнив четырехмесячный план производства чугуна, дали сверх программы 171,5 тысячи тонн металла. С начала мая страна получила 20,5 тысячи тонн сверхпланового чугуна. Хорошо работают сталевары республики. С начала года они дали почти 308 тысяч тонн сверхплановой стали. Порадовали Родину прокатчики. Их вклад за четыре месяца — 215 тысяч тонн сверхпланового проката.

Отличаются ровным, размеренным ритмом заводы «Запорожсталь», Макеевский имени Кирова, «Криворожсталь» имени Ленина, Ждановский имени Ильича.

Б. ЗОТОВ,
секретарь парткома колхоза.

Уборочную технику — на линейку готовности

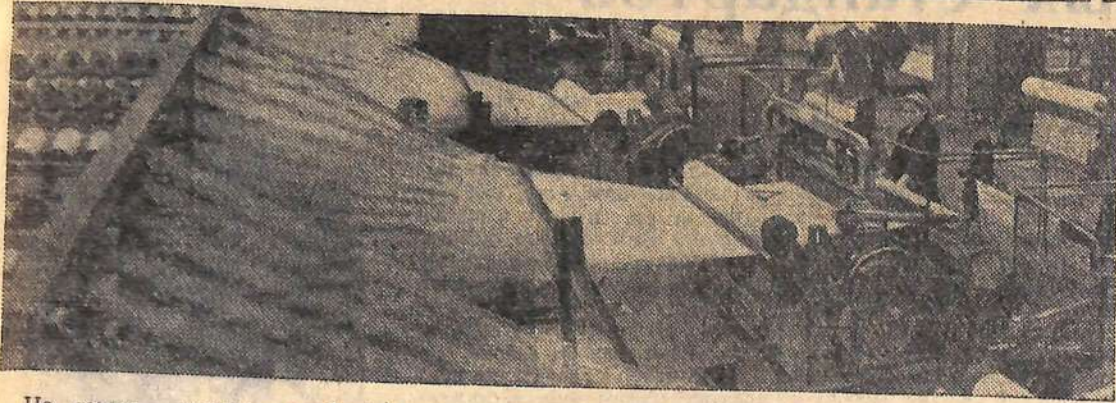
Оживленно и многолюдно на ремонтных площадках колхоза «Знамя коммунизма». Механизаторы готовят технику к уборке урожая.

8 зерновых и один силосоуборочный комбайны находят-

ся в стадии ремонта. Машинист Николай Иванович Клепов на линейку готовности уже поставил две зерноочистительные машины.

Механизаторы колхоза «Рос-

сия» отремонтировали 2 самоходных комбайна. Ремонтится также сеноуборочная техника и зерноочистительные машины.



На сотни тысяч рублей сверхплановой продукции решили выдать в 1965 году к 1 мая химики Барнаульского комбината химических волокон. Первенство в соревновании держит коллектив капронового производства. Отсюда для легкой промышленности идет капроновый шелк, а для шинной — сверхпрочный корд. На снимке: в ткацком цехе капронового производства. Фото В. Николаева. Фотохроника ТАСС

Весомый трудоводень

С каждым годом растет трудовая активность колхозников сельхозартели «Победа», повышается оплата их труда. Вот почему хорошеет, благоустраивается село Кормежка. В уличные ряды встали новые красивые дома. Над селом поднялись ввысь телевизионные антенны.

Хлеборобы на свои трудовые сбережения приобрели около 20 телевизоров, много мотоциклов, стиральных машин и радиоприемников. Чабан колхоза Александр Утигалиев и пастух Анатолий Муканашев заняли легкие машины.

Прочтите, полезно!

Даже опытному глазу агронома не удастся порой определить среди культурных растений всходы злостных сорняков. А ведь с ними необходимо вести борьбу. Издательство «Колос» выпустило в свет книгу И. Васильченко «Определитель всходов сорных растений». В ней указаны основные особенности всходов сорняков, даны характеристики начального роста отдельных видов этих растений, показаны их признаки. Автор дает советы, как следует вести борьбу с сорняками.

Не всегда в условиях короткого лета северо-западной части нашей страны можно вырастить помидоры до полного созревания. Но сделать это можно. А как? Ответ дает книга А. Петренко «Помидоры», вышедшая в «Лениздате». В ней рассказывается о передовом опыте возделывания помидоров в зоне Северо-Запада страны. Автор описывает новые агротехнические приемы, способствующие увеличению урожайности плодов, повышению их качества. (Корр. ТАСС).

Крупные промахи

Начальник ОРСа Саратовгэсстроя И. И. Черный и его заместитель Н. В. Чапанов много раз обещали организовать полноценное питание строителей и эксплуатационников штапельного производства комбината искусственного волокна, торговать на объектах товарами первой необходимости.

Слов по этому поводу произнесено много, а вот дела... Впрочем обратимся к фактам. Неподалеку от прорабки плетого участка стоит непонятное сооружение из досок, похожее на заброшенный сарай, в каких обычно хранятся металлический лом, макулатура и прочие отходы. В этом сооружении с легкой руки начальника ОРСа и его заместителя разместились буфет. Но может быть внутри он благоустроен и имеет разнообразный ассортимент продуктов? Ничего подобного. Стены не побелены и не покрашены, пол грязный, на закусных полках куски хлеба, оберточная бумага. А вот ассортимент: колбаса в 3 рубля 10 копеек, сырки, хлеб. Наиболее ходовых, пользующихся спросом потребителей сортов

колбасных изделий, кефира, молока, булок, сыра, прохладительных напитков в буфете нет, хотя на базах ОРСа и в производящей сети всего этого полно. Вся беда в том, что тт. Черный и Чапанов ни разу не были в этом заведении, не знают о бездушном отношении к запросам строителей лиц, которым поручено доставлять сюда продукты и торговать ими.

Названный буфет не исключение. В вискозном погребе прямо на открытом столе женщина торгует ватрушками с повидлом. Рядом монтажники сверлят кирпичную стену. Пыль садится на ватрушки, липнет к начинке.

В одной из бытовок прядильного цеха ОРС открыл столовую. Это событие обрадовало строителей, но слишком узок ассортимент блюд в меню и они не удовлетворяет. Редко бывают в столовой молочные, крупяные, сладкие и мало мясных блюд.

Начальник и его заместитель — коммунисты, и партийному бюро ОРСа следовало бы разъяснить им важность быстрого завершения сооружения штапельного производства, а следовательно, и необходимость организации бесперебойного питания строителей и монтажников, продажи необходимых товаров. Мало спросить. Надо и потребовать ответа за провал этого дела. Нельзя мириться с тем, что из-за беспечности двоих сотни рабочих каждый день ходят обедать на фабрику-кухню, где их тоже ожидает уйма неприятностей: большое скопление людей у кассы, при получении первых, а затем вторых блюд. Сколько дорогого времени попусту тратится на хождения и ожида-

Заботы и нужды овощеводов

Работники плантации нашего колхоза готовятся вырастить хороший урожай овощей. Они заранее запаслись семенами, подготовили гряды, вовремя провели посев и ведут уход за рассадой. Для подкормки овощных культур приобретены микроэлементы.

Сейчас ведутся работы по подготовке площадей под полив. Скоро его начинать. Молодые растения потребуют много воды. А ее-то мы подать не можем, у нас не хватает труб

шестидюймового диаметра. К водозаборному колодцу не прорыт канал. Своими силами мы эту работу сделать не можем. Нам нужна помощь. В Балаковском объединении «Сельхозтехника» имеются для этого необходимые машины и оборудование к ним.

Мы уже несколько раз обращались за помощью, но кроме обещаний пока ничего не добились.

Овощеводы колхоза ждут, когда, наконец, специалисты объединения «Сельхозтехника» перейдут от обещаний к конкретным делам.

П. РЯБОВ,
агроном колхоза «Победа».

Овощеводы нашего колхоза под руководством молодого агронома Светланы Остриковой продолжают борьбу за высокий урожай капусты, лука, помидоры, махорки.

Рассада развивается хорошо. Ведется очистка постоянных оросительных каналов, готовится площадь под полив.

Работники плантации ставят перед собой задачу: все лето снабжать население нашего растущего города овощами.

С. ФРОНИН,
агроном колхоза имени Кирова.



Татарская АССР. Овощеводы совхоза «Казанский тепличный» ведут сбор зеленого лука, огурцов, помидоров. Свыше 4,000 центнеров ранних овощей поступило в магазины Казани. В коллективе совхоза всеобщим уважением полюбился мастер теплицы секретарь комсомольской организации Валентина Митрофанова (на снимке). Она выращивает высокие урожаи овощей в закрытом грунте и неоднократно была участницей ВДНХ.

На уровень мировых стандартов

ГЛАВНОЕ — КАЧЕСТВО

Давно известно, что богатство социалистического общества, благосостояние народа прямо зависят от производительности общественного труда. Ведь чем больше изготовлено продукции с наименьшими затратами труда, тем полнее и лучше обеспечивается жизнь людей. Именно поэтому В. И. Ленин неоднократно подчеркивал решающую роль повышения производительности труда для торжества нового социалистического строя.

Сейчас мы вступили в такой период развития социалистического производства, когда дальнейшее повышение производительности труда неразрывно связано с улучшением качества всех видов продукции — и средств производства, и предметов потребления. Более того, сам количественный рост общественного производства все больше начинает зависеть от качества продукции, от надежности, технического уровня машин, оборудования и механизмов.

Возьмем простой пример. Всякому ясно, что количество производимых в стране тканей во многом определяется надежностью прядильных и ткацких станков,

красильного и другого оборудования. Из-за поломок этого оборудования, например, страна ежегодно недополучает сотни тысяч метров тканей. Нетрудно представить себе, что всякий, пусть даже небольшой шаг по пути улучшения качества машин и оборудования ведет к увеличению производства продукции промышленности и сельского хозяйства.

Но это — одна сторона дела. Другая сторона состоит в том, что повышение качества продукции знаменует собой повышение производительности общественного труда, способствует росту благосостояния советских людей. Фактически получается так. Один предмет высокого качества заменяет несколько предметов низкого качества, хотя для его производства, как правило, требуется гораздо меньше сырья, материалов, энергии, трудовых и денежных затрат, чем для выпуска нескольких таких изделий низкого качества.

Не случайно всемерное повышение качества продукции наша партия выдвинула как одну из важнейших народнохозяйственных задач. В Программе КПСС подчеркивается, что системати-

ческое повышение качества продукции является обязательным требованием развития нашей экономики. Качество продукции советских предприятий должно быть значительно выше, чем на лучших капиталистических предприятиях.

Многие товары с маркой «Сделано в СССР» идут в десятки стран мира, по ним там судят о нашей стране, о нашей культуре. И многие изделия советской промышленности получили заслуженное признание на мировых рынках.

Но у нас еще есть предприятия, которые выпускают машины недостаточно надежные, низкой производительности. Предметы потребления довольно часто имеют плохой внешний вид и не пользуются спросом у покупателя, залеживаются на складах. Этим прежде всего объясняется тот факт, что стоимость сверхнормативных запасов товаров в торговой сети превысила три миллиарда рублей.

Вполне понятно поэтому, что призыв нашей партии — достигнуть лучших мировых стандартов встретил повсюду горячую поддержку. Этой цели служит и патристический почин коллективов

20 московских и 18 ленинградских предприятий, давших слово резко повысить качество и надежность выпускаемой продукции и в течение трех-четырех лет достичь уровня лучших мировых стандартов по важнейшим видам изделий.

ЗНАТЬ ЛУЧШИЕ ОБРАЗЦЫ
Предприятие, включившееся в соревнование за высокое качество продукции, сразу же встречается с рядом проблем. Прежде всего возникает вопрос: каким требованиям должно отвечать качество выпускаемой продукции данного завода, данной фабрики? Или, иначе: что такое лучший стандарт данного вида продукции?

Чтобы ответить на этот вопрос, необходимо знать техническую и экономическую характеристику лучшего образца изделия. А для этого требуется большая исследовательская, аналитическая работа. Она обычно ведется в двух направлениях: выясняются данные лучших отечественных и зарубежных образцов, изучаются нужды и запросы потребителей. Эта задача решается в зависимости от конкретных условий работы предприятия, а они весьма многообразны. И все же коллектив предприятия должен точно знать, каким требованиям должна отвечать его продукция.

Важным источником сведений о лучших отечественных и зарубеж-

ных образцах служит научно-техническая информация. Работники этой службы на предприятиях, используя данные специальной отечественной и зарубежной прессы, сведения, имеющиеся в государственных комитетах и совнархозах, призваны по-настоящему осознать предприятию путь к цели. К сожалению, часто приходится сталкиваться с такими фактами, когда не только рядовые члены коллектива, но и сами руководители предприятий имеют довольно смутное представление о лучших мировых и отечественных образцах изделий, о технологических, технических и других условиях их производства. Нередко это ведет к тому, что инженеры, конструкторы, технологи «открывают Америку», бьются над теми проблемами, которые давно уже решены на других предприятиях.

Всесторонняя, квалифицированная информация о передовом опыте — важное условие борьбы за отличное качество продукции. Настала пора укрепить информационные службы на предприятиях, улучшить всю систему изучения передового отечественного и зарубежного опыта.

Хорошие результаты дает периодическое обобщение опыта лучших предприятий. Об этом, в частности, говорит такой пример.

(Окончание на 4 стр.)

