

# Выполним взятые обязательства

Трудную, но почетную задачу поставили перед собой хлеборобы нашего управления — собрать в закрома Родины в этот 200 саратовских миллионов 8,6 миллиона пудов бабьевого зерна.

В большинстве хозяйств идет упорная борьба за большой хлеб. Хлеборобы дорожат каждой минутой, высокопроизводительно используют агрегаты, работу организуют передовыми методами.

Заслуживает внимания организация уборочных работ в колхозе имени Кирова. Правление и партийная организация колхоза создали все необходимые условия для механизаторов в поле. Здесь всегда готовится горячая пища, есть

стол после работы и хорошо отдохнуть. На эту заботу механизаторы отвечают высокими показателями в труде. Здесь для каждого лафетчика, комбайнера стало законом снашивать ежедневно 30-35 гектаров. Всего 8 рабочих дней понадобилось кировцам, чтобы снести зерновые культуры.

Успешно ведут уборку урожая механизаторы колхозов имени Ленина, «Родина», имени Фрунзе.

Однако так дела идут далеко не во всех хозяйствах. В колхозах «Коммунар», «Путь к коммунизму», имени XVI партсъезда скошено всего только 65-70 процентов зерновых. Чем можно объяснить такое отставание? Только лишь беспечностью руководителей и специалистов.

Вот и примеру колхоз «Путь к коммунизму» (председатель колхоза тов. Лаколенков В. А., инструктор партийной организации тов. Герасимов Н. В.). Несмотря на то, что здесь заты-

вается носовица, агрегаты начинают носить поздно и начинают рано. В поле механизаторам не создано необходимых условий. Питание плохое, отдыхать негде. Вот и ездят хлеборобы на ночь домой.

В результате слабого контроля со стороны специалистов за качеством уборки в колхозах имени Чернышевского, имени Ленина, «Рассвет» при носовице хлебов допущен брак. Но никто не спросил с бригадолов, не понес за это наказания.

Большую тревогу вызывает большой разрыв между носовицей и обмолом валков, особенно в колхозе имени Фурманова.

Недавно состоялось заседание бюро партийного комитета управления. На него были приглашены все председатели колхозов, директора совхозов и секретари партийных комитетов. На нем было принято решение закончить обмолот хлебов к 12 августа. Сейчас на это и должна быть направлена вся работа. Необходимо в оставшиеся дни организовать работу агрегатов круглые сутки, принять все меры к улучшению организации труда, довести до каждого механизатора конкретное задание, чтобы каждый агрегат добивался высокой производительности.

В настоящее время важно правильно организовать труд на тонах с тем, чтобы поступающее от комбайнов зерно сразу же очищалось и отправлялось государству.

Нет сейчас для хлебороба более важной задачи, чем выполнение взятых обязательств по продаже хлеба государству.

Год издания 1-й

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

157

№ 54  
ПЯТНИЦА,  
2  
августа  
1963 года

Выходит четыре раза в неделю  
Цена 2 коп.

# Огни коммунизма

Орган Балаковских партийного комитета производственного колхозно-совхозного управления, горкома КПСС, исполкомов районного и городского Советов депутатов трудящихся

## КАКАЯ О МАШИНЕ ЗАБОТА — ТАКАЯ У НЕЕ И РАБОТА НА ВАХТЕ — ВОДИТЕЛИ

Шоферы автоколонны № 38 трудятся на вывозе зерна в колхозах имени Ленина, «Коммунар», «Знамя коммунизма», «Заветы Ильича», имени Чкалова. Они заверили колхозников, что доставят новый урожай в закрома Родины в самые короткие сроки.

Хорошо трудятся все водители. Особенно нужно отметить шоферов Сухинина, Пеганова, Одинокова, Макушина, Осипенко, которые, не считаясь со временем, делают по 4—5 рейсов на элеватор.

В борьбе за экономию времени участвует и бригада слесарей, ружоводов механиком Матюшичкиным.

В колонне не простаивает ни одна машина. Это большая заслуга ремонтников.

Водители из Москвы приехали помогать колхозникам Балаковского управления в уборке урожая. Своим честным трудом они оправдывают доверие жителей столицы.

Л. ИВАНОВ,  
парторг автоколонны № 38.

## Расхитителей — к ответу

25 июля после обеда комбайнер колхоза «Рассвет» Чесноков и учетчик-заправщик этого же хозяйства Кочетов оставили работу и прямо в поле стали распивать спиртное. К ним подъехал на автомашине шофер Зиновий Войтечко, командированный на уборку урожая Московской автобазой № 36. Он присоединился к выпивающим.

Будучи навеселе, субульнички разгрузили бункер комбайна в автомашину, и Войтечко в сопровождении Кочетова поехал в село Матвеевку доставить водку.

«Покупательницей» колхозной пшеницы оказалась Акулина Трефилевна Петрова. Расхитители в обмен на водку охотно разгрузили зерно прямо в ее дворе. Однако Войтечко и Кочетову не удалось довести до конца свое гнусное дело. Увидел их коммунист Алексей Иванович Агарков и разоблачил.

Расхитители колхозного хлеба скоро предстанут перед народным судом.

Б. ХАЙКИН,  
помощник прокурора Балаковского района, юрист II класса.

## Косовица Хлебов в хозяйствах управления на 1 августа 1963 г.

Наименование хозяйства	Скошено (в % к плану)
Им. Куйбышева	97
Им. Фрунзе	97
Им. Дзержинского	94
Им. Ленина	93
«Родина»	91
Им. Фурманова	90
Им. Свердлова	90
Им. Кирова	89
Им. Карла Маркса	89
Им. Чкалова	82
Совхоз Зоринский	82
«Ленинский путь»	81
«Заветы Ильича»	81
«Новый быт»	81
Им. Калинин	80
Им. Чапаева	80
Им. Чернышевского	80
«40 лет Октября»	79
Совхоз «Духовницк.»	77
«Россия»	77
Им. XIX парт'езда	75
«Рассвет»	75
«Знамя коммунизма»	69
«Победа»	67
Им. XVI парт'езда	65
«Коммунар»	65
«Путь к коммунизму»	57
Им. XXI парт'езда	53
«Новый путь»	46

Итого по управлению 77

## ПОДВЕ НОРМЫ

Замечательно трудится на отвозке зерна от комбайнов шофер Валентин Сенькин. Каждый рабочий день он заканчивает выполнением двух норм. Вместо 350 центнеров он доставляет на ток по 700 и более центнеров зерна. Комбайнеры А. А. Павлов, Г. С. Герасимов довольны шофером.

А. АНДРЕЕВ.  
Колхоз «Ленинский путь».

# У НАШИХ СОСЕДЕЙ

По страницам газет сельских производственных парткомов

## Соревнование вдохновляет

С первых дней жатвы между комбайнерами Апахинным из колхоза «Дружба» и Перетягиным из колхоза имени XX партсъезда Пугачевского управления развернулось соревнование за скоростную носовицу хлебов, являю без потерь зерна, экономно горючего. Апахин довел заработку до 30—35 гектаров в сутки вместо 12 по норме. В конструкции комбайна он внес доработки, которые позволяют так вымолачивать зерно, что оно не требует дополнительной очистки.

Перетягин на машине СК-4 добивается выполнения 160—185 процентов нормы. Косовица ведется на больших скоростях. («Новое Заволжье»).

## Хлеб — Родине

С каждым днем нарастают темпы уборки на полях колхоза «Дружба» Вольского управления. К концу июля здесь скошено более 60 процентов ранних зерновых культур. На жатве применяются прогрессивные приемы уборки: групповой метод работы машин, повышенные скорости. В комплексе с носовицей ведется подбор и обмолот валков, сваливание соломы, пахота земли. Следуя почину кубанцев, колхозники приняли обязательство — заспать в закрома Родины 20 тысяч центнеров зерна.

Это значительно больше, чем намечалось по обязательствам в начале года. («За коммунистический труд»).

## Агрегаты работают круглосуточно

Круглосуточную работу уборочных агрегатов организовали мусские хлеборобы из Ершовского управления. Днем на машинах работают штурвалы, ночью — комбайнеры. С первых же дней они показывают высокие образцы труда. Так, комсомолец Владимир Гречников жаткой «ЖВН-6» скашивает в день 45 гектаров. Колхозники горячо поддержали патристическое начинание краснянских хлеборобов. («Ленинский путь»).

## Богатый урожай овощей

Овощеводы совхоза «Смычка» Балаковского управления вырастили хороший урожай овощей. На приемный пункт заготовительного райпотребсоюза совхоз первым в управлении сдал более 6 тонн капусты и моркови. («Балашовская правда»).

## С завода — комбайнерами

Десять энгельских строителей троллейбусов обучились зимой искусству вождения комбайнов. Недавно они выехали в колхозы и совхозы Марковского

производственного управления для участия в уборке урожая. На комбайнах работают литейщики Катасовов и Караваев, электромонтер Жуков и другие. («Коммунист»).

## Ячмень и горох уложены в валки

В разгаре жатва на полях колхоза «Путь Ленина» Базарно-Карабулакского управления. Хлеборобы в конце июля завершили косовицу ячменя на площади 700 гектаров. Скошена половина ржаного поля — 500 гектаров. С большим подъемом трудятся механизаторы Иван Трошин, Григорий Спелов и Семен Ледев. Их дневная выработка 30—35 гектаров. Уложен в валки горох на площади 53 гектара. Комбайнер Петр Занин начал его подбор и обмолот. («За победу коммунизма»).



Новосибирская область. Мастером зеленых квадратов называют в совхозе «Отреченский» депутата областного Совета депутатов трудящихся Михаила Брылева. В прошлом году он получил с площади 220 гектаров по 409 центнеров зеленой массы, а на отдельных массивах урожай достиг 600 центнеров с гектара. Теперь коммунист М. Брылев борется за 500 центнеров зеленой массы с каждого из 250 гектаров. На снимке: М. Я. Брылев на культурной экскурсии. Фото В. Липовского. Фотохроника ТАСС.

# Завод серной кислоты

## СЛАВА строителям, монтажникам давшим стране ценнейшее

### ШАГАЕТ МОЛОДОСТЬ



Посмотрите, какое счастливое лицо у Лаврентия Фетисова. Это оттого, что работа идет отлично. А когда дело спорится, на душе радостно. Фетисов электросварщик. Работает в СМУ-72, где славится мастером своего дела. На строительстве завода серной кислоты ему всегда поручали ответственные и нелегкие задания.

## Каждый — за двоих

Первые дни работы завода — самые трудные, самые напряженные. Не хватает людей, и техника в деле не изучена. Водь до получения последнего вагона контактной массы оборудование работало вхолостую — мы обкатывали его. Под нагрузкой насосы, шнеки и многие другие механизмы новели себя по-другому.

Тут уж надо не просто управляться со своими обязанностями, но успеть поработать и за других. Это трудно, зато интересно. Так что первые дни нам еще запомнятся навсегда трудовым увлечением, при котором поиски выхода из положения, занятость, желание сделать быстрее и лучше заслоняют все. Мы не замечаем времени, усталости, напряжения.

Видим, к примеру, от шнека отходит нельзя — его забьет огарком и тогда «сгорит» электромотор. Но огарщиков нам не дали. Котельщик Владимир Мишунин становится к шнекам, другой котельщик — Вячеслав Курганов обслуживает свой и его котлы.

На складе колчедана положено дежурить двоим, но у нас из-за нехватки людей там некого закрепить. Аппаратчик печей Юрий Путинцев идет туда и работает за двоих, в это время Владимир Родионов тоже работает за двоих — обслуживает его и свою печи.

Трудно у шнеков одному Мишунину — накопилось много огарков. Михаил Мурашко идет убирать огарок.

И вот так у нас работают все.

Аппаратчики котлов вникают в печное дело, аппаратчики печей — в котельное, они хотят все знать, все уметь, везде поспеть.

Хороший у нас складывается коллектив. Мы сейчас работаем как комплексная бригада. В будущем обязательно станем соревноваться за звание коллектива коммунистического труда.

**Ю. ЛАРИН,**  
старший аппаратчик  
печного отделения завода  
серной кислоты.

Сегодня у строителей, монтажников, эксплуатационников торжественный день — завод серной кислоты выдал свою первую продукцию. Сегодня все взоры обращены сюда.

Завод молод, и все работающие на нем люди очень молоды, в том числе и начальник предприятия Альберт Васильевич Чекалов. Ему еще нет и тридцати, но все же он здесь самый старший по возрасту человек, за исключением трех-четырех специалистов. Что же касается остальных, то у большинства из них только теперь на этом новом предприятии начинается трудовой путь.

Завод огромный. Это ансамбль соединенных между собой крупных высоких строений. Одному человеку невозможно поспеть везде, поэтому здесь в каждой рабочей смене — два начальника. Мы встретились с одним из них — Валентином Яковлевичем Клемчиным.

Мы обращаемся к нему с просьбой, познакомить нас с заводом. Клемчин делает это охотно. Пришли в печное отделение. С него начинается

## РЕПОРТАЖ

сернокислотное производство. Здесь томятся две печи. В них сжигается колчедан, выделяющий сернистый газ. Обе печи обслуживает только один аппаратчик Василий Кузьмин. И у двух котлов тоже один аппаратчик — Анатолий Пинчук. Двое работают за четверых! Трудно, но иного выхода пока нет. Завод еще не укомплектован кадрами, за двумя печами и котлами закреплено по 2 человека. Но потребовались люди на склад колчедана и к шнекам. Пришлось старшему аппаратчику Анатолию Кузнецову послать двух человек туда. Вот почему в печном находится только Кузьмин и Пинчук. Нас они не замечают — увлечены работой.

В печах сернистый газ горячий — 900 градусов! При прохождении через котлы он охлаждается до 450 градусов и по магистралям поступает в промывное отделение. Мы тоже идем туда.

Внутри помещения светло, просторно. Людей не видно.

Стоят только сборники, которые по виду на железнодорожные цистерны, но значительно крупнее их по размерам.

В промывных базах газ охлаждается до 60 градусов и одновременно он освобождается от посторонних примесей — пыли, селена, мышьяка. Промытый газ поступает в сушильное отделение. Здесь он избавляется от влаги, охлаждается до 45 градусов. И управляет всеми этими процессами старший аппаратчик Владимир Александров. Он находится не здесь, а этажом выше, в отдельном помещении, сплошь уставленном приборами. У пульта управления он регулирует температуру, давление, концентрацию орошающих кислот.

В отделениях главного корпуса оказывается тоже есть люди. За громадным оборудованием мы их не заметили. В промывном отделении — аппаратчик Иван Крупин, в сушильном — Нина Спиридонова, на смесительных установках — Михаил Кеков. Все они до пределов заняты: следят за работой насосов, ходом орошения газа — кислотой, всем технологическим процессом.

Сернистый газ, промытый, просушенный, очищенный идет в контактный аппарат. Просачиваясь через контактную массу, он превращается в серный ангидрид.

На контактном аппарате нет людей. Они находятся в помещении рядом. Всего два человека обслуживают весь узел — машинист Петр Повомарев и аппаратчик Нина Бакалова. Оба только еще начали работать на производстве.

Из контактного аппарата газ возвращается в главный корпус, в абсорбционное отделение, где управляет дальнейшим процессом одна Гали Якимова — выпускница техникума. Она ведет орошение серного ангидрида кислотой, и вот уже газа нет. По эстакаде на склад в емкости идет серная кислота.

Д. БЕРНЕР.

## Спасибо, добровольцы!

Контактный аппарат — сердце завода. Но оно не забьется, если в него не вдохнуть жизнь, не засыпать контактную массу и кварц. Работа по загрузке трудная и, главное, требует много людей. А коллектив завода малочисленный, он еще не укомплектован полностью.

У строителей между тем кончилась работа на заводе. Мы обратились к ним с призывом помочь коллективу нового предприятия — взять на себя работы по загрузке контактного аппарата. И молодежь откликнулась. К нам пришли из СУ-2 П. Минаков, В. Ванин, В. Прокофьев, из СУ-3 В. Руднев, В. Семенов, к ним присоединились монтажники, механизаторы.

В течение нескольких минут создалась бригада из 25 человек. Мне поручили возглавить ее. И до чего же, скажу я вам, хороший народ эти добровольцы! Они решительно за все брались с энергией, подъемом, интересом к делу и удивительно стойко переносили трудности.

Контактная масса поступала с переборами. От вагона до вагона разрыв в несколько дней. Особенно долго ждали последние два вагона — десять дней. Ребята волевались, переживали затягивание работ, как личные неудачи, а потом умудрились созданные в пути задержки исправлять самоотверженным трудом. Работали в две смены, в одной 13 человек и в другой столько же, считая меня. Весь световой день использовали, ни минуты не теряли.

Контактный аппарат внутри поделен на полочки, так что там в рост не встанешь. Работать приходится согнувшись. И насыпать массу с кварцем можно только вручну. Трудно, тяжело. Чтобы не утомляться, смены делились на три группы. Одна внизу насыпает материалы в бочки, подает ледяными наверх, другая принимает груз, отправляет его внутрь аппарата, третья — укладывает слои контактной массы и кварца. Через два часа менялись местами. Заняв по-

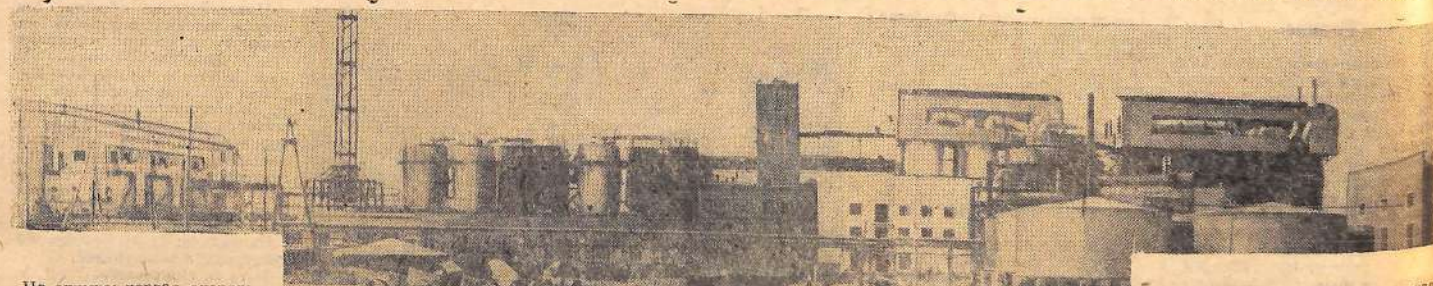
вую позицию, люди так горячо брались за дело, будто не они только что во всю силу работали на другом месте. И выработка достигала очень высокой — за день загружали вагон массы (это 9 тонн!) и почти столько же кварца. А погрузка последних двух вагонов прошла по рекорду — обоим за один день.

Наонец — то прибыл долгожданный груз. Узнав об этом, обе смены явились на работу вместе ранним утром и заявили, что никто из них не пойдет домой ни сейчас, ни по окончании смены.

— Будем работать, пока не уложим последнюю горстку массы и кварца, — сказали все дружно.

Благодаря самоотверженному труду строителей, монтажников и механизаторов вовремя начался разогрев контактной массы.

Сердечное вам спасибо!  
**В. КЛЕМЧИН,**  
начальник смены завода  
серной кислоты.



На снимке: первая очередь завода.

Справа на снимке: вторая очередь завода.

# выдал первую продукцию

## и эксплуатационникам, химическое сырье!

### Автоматика должна работать четко

На заводе серной кислоты установлено самое новое, выполненное по последнему слову техники оборудование. Электронные и пневматические приборы регистрируют и регулируют производственный процесс, подают сигналы. Они показывают температуру горения, высоту кипящего слоя, в общем все, начиная от подачи огарка в печном отделении и кончая выходом серной кислоты.

#### Сегодня у нас праздник

Как на каждом новом предприятии, на заводе серной кислоты не хватает специалистов-аппаратчиков, а также и подсобников для работы на шнеках по отгрузке огарка, на галере, складе колчедана. И однако наш коллектив ни в чем не допустил затяжки работ, напротив, мы раньше срока затопили первую печь в печном отделении. Еще до приема завода привели в полную готовность все системы и насосы на складе кислоты, в компрессорном проверили, обкатали все оборудование.

На завод люди пришли из разных технических училищ, в производстве серной кислоты еще никто не участвовал. Короткая стажировка на сернокислотном предприятии — вот весь наш опыт. Но молодость всегда полна энергии. Это и принесло нам успех. А опытом мы обогатились в период подготовки к пуску. Каждый освоил не только свое дело, но и работу соседа по отделению.

Сегодня у нас всех большой праздник — мы дали химкомбинату серную кислоту. Радость от достигнутой победы поднимает молодые силы на новые свершения. Сейчас все живут стремлением непрерывно расти, достигнуть до проектной мощности.

Надеемся, наш коллектив пополнится новыми людьми. Молодые аппаратчики и начальники смен охотно поделаются с ними своими знаниями и приобретенными на заводе опытом.

**А. ТИХОНОВ,**  
начальник смены  
сернокислотного завода.

Налаживали автоматiku присланная из Москвы наладочная группа и мы — работники участка контрольно-измерительных приборов химкомбината.

О наших людях можно сказать, что они сделали все возможное и невозможное. Так, в печном отделении проектировщики недостаточно продумали схему работы электронных патенциметров. На сушке котлов они уменьшали температурные показания градусов на 15. Электрослесарь Анатолий Живоленко улучшил схему. Теперь приборы работают хорошо. Он же с другими наладчиками произвел настройку электронных регуляторов и регистраторов, всей системы электроники.

Основные работы на главном корпусе по расстановке приборов, отборных устройств выполнил электро-слесарь Сергей Владимирович.

Много творческого труда вложил в оснащение контактного отделения работник лаборатории Леонид Кравцов. Его не назначали в это отделение — он сам пришел. Увидел, что монтажники группы «Центромонтажавтоматика» перепутали провода от приборов к термометрам, допустили ряд других недостатков, — и взялся устранять их. Он изменил, улучшил несколько схем.

Доброе слово следует сказать и о дежурных прибористах — Татьяне Иголкиной и Тамаре Тороповой. Девушки еще нигде не работали, только недавно прибыли из училища. К делу они относятся добросовестно, во все вникают, со своими обязанностями полностью справляются.

Сегодня завод дает кислоту. Это значит, что коллектив предприятия с честью несет трудовую вахту.

Первые успехи радуют, поднимают настроение. Однако они не дают нам права забывать о непреодолен-

ных трудностях и имеющихся упущениях.

Главный недостаток на сегодняшний день — нет ответственности между запрограммированным и полученным оборудованием. Отдел оборудования, возглавляемый Ганзенко, не доставил нам поверхностные термометры — температуру мерить нечем. Не имеем мы и регуляторов уровня давления. Из-за некомплектного оборудования мы на первой паре печи с котлом специально перерабатывали схемы. Нашли способы, как обходиться без имеющегося прибора. Но это годится для временного выхода из затруднения и конечно не приемлемо для постоянной работы. Оборудование должно быть комплектным. Пусть об этом позаботятся Ганзенко и начальник отдела снабжения Г. Р. Каплаг.

Наладка установленного оборудования усложняется тем, что монтажники из отделения центральной автоматки (начальник В. П. Ким) в одном случае недоисполнили, в другом недоброкачественно произвели целый ряд работ. Опрессовка импульсных линий сделана очень плохо, на защитных трубах не установлены втулки, в помещении воздухоудовок нет кабины для датчиков, не произведены маркировка линий, кабелей, панельных выключателей и приборов.

При сдаче завода государственной комиссии В. П. Ким обещал все исправить и доделать за пять дней. С той поры прошло уже шесть пятидневок. Во время работы у эксплуатационников создается путаница, так как порой приходится чутьем угадывать, где, что включать. Так продолжаться, конечно, не может. Автоматика должна действовать четко.

**В. ВУКИН,**  
мастер участка  
контрольно-измерительных  
приборов.



На участке стройтермоизоляции заслуженной славою пользуются изолировщики бригады Марии Федоровны Гамаюновой. Этот передовой коллектив выполнил большую работу по изоляции контактного аппарата на заводе серной кислоты.

На снимке: бригадир М. Ф. Гамаюнова ведет изоляцию труб.  
Фото В. Попова.

### ТАК МЫ ГОТОВИЛИСЬ

В августе прошлого года, в разгар строительства мы прибыли на завод серной кислоты. Оба имели специальность аппаратчика и пятый разряд. Однако специалистами мы были не по серной кислоте, а по метиловому спирту, работали до приезда в Балаково в другой системе химической промышленности. У некоторых прибывших одновременно с нами и после нас положение оказалось последнее — они вообще еще нигде не работали, только что окончили учебу, получили право работать на сернокислотном производстве.

Всех нас, молодых специалистов, в сентябре послали стажироваться на одном из заводов страны. Срок стажировки маленький — всего месяц. А опять хотелось всем много, поэтому мы работали сверх всяких норм.

Когда вернулись в Балаково, завод еще не был готов. Мы помогли строителям, вместе с ними производили укладку колец рашига, выполняли самые разнообразные работы.

Потом включились в монтаж оборудования, вели наладку и обкатку его. Это для нас стало самой большой школой. Все

отделение нам известно от крупных механизмов до мелких винтиков — все прошло через наши руки.

За время участия в строительстве мы не только завод узнали, но познакомилась со всеми, с кем работаем теперь. Мы очень сочувствовали аппаратчикам Нине Спиридоновой и Гале Якимовой, не имеющим опыта работы в химической промышленности и не прошедшим стажировку. Девушки прибыли на завод прямо из техникума.

Однако вопрос о квалификации коллектива заботил не только нас. Об этом думали и руководители завода. С приближением срока пуска предприятия они организовали в отделениях учебу. Занятия проводили начальники смен. А как проводили и как мы относились к учебе, видно из нашей работы. У всех до одного аппаратчика повысилась квалификация.

**В. АЛЕКСАНДРОВ,**  
старший аппаратчик  
главного корпуса завода  
серной кислоты.  
**И. КРУПИН,**  
аппаратчик  
примывного отделения.

### Серная кислота

— Где применяется серная кислота? — на этот вопрос на заводе отвечают так:

— Вы лучше спросите, где она не применяется, наверное, это легче перечислить.

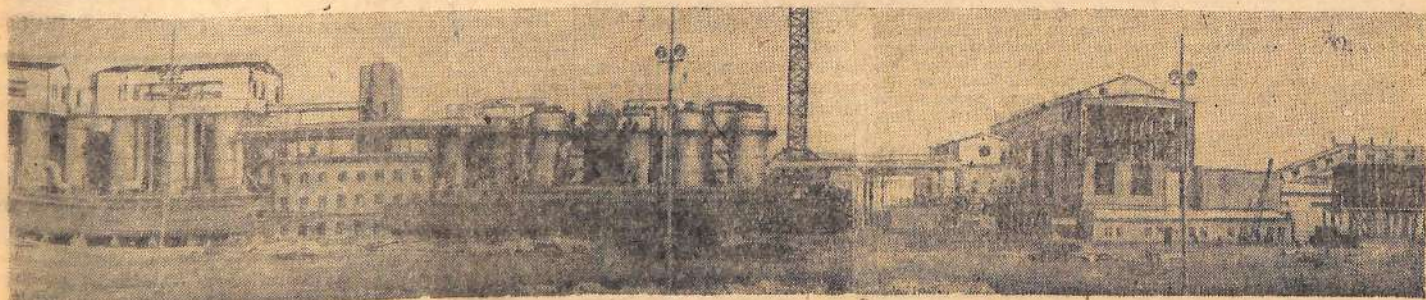
□ В химической промышленности штатель, штательный шелк, корд — в общем все искусственные волокна изготавливаются с помощью серной кислоты. Идет она и на изготовление целлофана. Применяется при выработке войлока, в текстильной промышленности служит для отбеливания тканей. Серная кислота обеспечивает автомобильный транспорт скатами, людей — одеждой, обувью, дает оберточный материал.

□ Серная кислота может не только одеть и обуть. Она и лечит. Медицина, особенно фармацевтика, пользуется ею для приготовления ряда препаратов и лекарств.

□ Мебель, посуда, самые разнообразные привычные вещи из пластических масс изготовлены при помощи серной кислоты. Она широко применяется в легкой промышленности.

□ Металлургия в большой дружбе с серной кислотой — никель и никелирование производится с ее помощью.

□ Даже полеты в небо совершаются при участии серной кислоты — она служит электролитом в аккумуляторах.





На одном из склонов Кузнецкого Ала-Тау, там, где простираются живописные альпийские луга, раскинулись белые палатки геологов Западно-Сибирского геологического управления. На протяжении нескольких лет в этом районе ведутся большие поисковые работы. Геологи уже сейчас утверждают, что Терсинская группа месторождений имеет огромные залежи железной руды.

Геологи — непоседы, они не засиживаются долго на одном месте. Вот и сейчас руководитель геологической партии Федор Кирилловский дает новые координаты команде эскадрильи вертолетов Валентину Шимкину (слева) и пилоту Александру Овчинникову.

## Не той дорогой идешь, Павел

Жаркая пора сейчас у колхозников. Скорее убрать хлеб, расщепиться с государством по хлебопоставкам — вот к чему стремятся весь коллектив сельхозартели «Россия». В поле все: и стар и млад. 70 лет Ивану Павловичу Стрелкову. Но он один из первых на переднем крае напряженной борьбы за хлеб. Машины второй бригады не знают голода — горючее Иван Павлович доставляет бесперебойно. Через всю жизнь хлебоборо прнес любовь к труду, к земле.

Хотелось бы и дальше продолжать разговор о хороших людях, украшающих родную землю, умножающих народное богатство. Их большинство. И тем более мы не должны прощать тех немногих, которые стремятся удовлетворить свои желания за счет окружающих.

Есть в нашем селе колхозник Павел Саулин, здоровый тридцатилетний мужчина. Работает конюхом. Все в поле, а он — в кусты. Живет по правилам: поступаю, как мне хочется, и наплевать на всех.

Не по той дороге идешь, Павел! В прошлом году ты оспороволосился, даже совершил преступление. На общем собрании колхозников маялся, пустил слезу. Они поверили тебе, взяли на поруки. И как же ты дорожишь доверием коллектива?

Сколько потрачено сил, чтобы уговорить тебя поехать с группой лошадей на полевой стан, по бесполезно. А это необходимо. Сегодня там боевой фронт. Вовремя подвезенные орудия, вода утратят силы механизаторов.

Конечно, куда легче взять топор, рубанок и отправиться на «камы». А ведь ты пользуешься всеми благами: имошь огород, корову и другой рогатый скот, овец, которые гуляют на колхозных выпасах. Неужели не стыдно лежать в холоде, когда все трудятся, быть балластом в колхозной семье, пятнать ее честь?

Подумай, Павел. Честь беругут смолodu.

**В. ЛИНЬКОВ,**  
председатель правления  
колхоза.

## Концерт в поле

Как желанных гостей встречают труженики села участники художественной самодеятельности клуба судоремонтного завода. Концерты проходят прямо в поле.

Успехом пользуются вы-

ступления токаря механического цеха Тамары Полювиной, задумавшей исполняющей русскую народную песню «Меж высоких хлебов затерялся...» и произведения советских композиторов.

Слушателей покоряет также игра баяниста Николая Шалахова, выпускника балаковской музыкальной школы. В его программе — «Полонез» Оганского, «Карусель» Шахнова и другие произведения русских, советских и зарубежных авторов.

Понравилось хлеборобам художественное чтение работницы отдела снабжения Алевтины Николаевны Коган, «Матросский танец», исполненный руководителем агитбригады Петром Жаруном и токарем Виктором Карлиным, и песни, которые спела массовик клуба Клавдия Паршина.

Агитбригада судоремонтников, побывавшая в Злобинке, Горняковом и других селах Балаковского района, на днях выезжает обслужать эскадрильи судоз-

# ДОБРЫЙ ПОЧИН

Беседа  
с читателем

Истекшую неделю можно смело назвать неделей больших надежд: в Москве между представителями трех держав, обладающих ядерным оружием, — СССР, США и Англией была достигнута договоренность не производить в атмосфере, в космосе и под водой. Хотя соглашение, которое вступит в силу после одобрения его парламентами трех стран, не затрагивает подземных ядерных испытаний, значение его велико: оно создает условия, позволяющие двинуть вперед решение основных международных проблем.

Мы считаем, что это хорошее начало, — заявил глава правительства СССР Н. С. Хрущев.

Такою же оценку дали договору руководящие деятели многих государств, в том числе США и Англии. Президент США Дж. Кеннеди приветствовал договор и назвал его «шагом в сторону от войны». Глава правительства Англии Г. Макмиллан видит в нем «основу для возможных новых больших событий». Это очень важно. Видно, они начинают понимать, что соотношение сил на международной арене изменилось не в их пользу и что надо искать пути к мирному сосуществованию. Они стали, наконец, хорошо выговаривать эти два слова.

Послушайте, например, как высказывается английский министр лорд Хэйлшем, который представлял Англию на московских переговорах. «Я надеюсь, — заявил он по возвращении в Лондон, — что это соглашение является началом новых взаимоотношений между Востоком и Западом, при которых холодной войне будет положен конец с помощью ряда дальнейших соглашений».

Мысль очень правильная. Сделаем поchin, и надо, не задерживаясь, двигаться дальше. Куда, в каком направлении? У Советского Союза на этот счет есть ясные предложения. Чтобы полностью снять угрозу термоядерной войны, надо запретить производство термоядерного оружия и уничтожить его запасы, осуществить всеобщее и полное разоружение. Это — главная задача, и к ее решению надо двигаться шаг за шагом. Конечно, для этого потребуются известные сроки времени и немалые усилия. Пока же, не теряя времени, можно было бы решить несколько важных задач. Речь

прежде всего о пакте о ненападении между странами, входящими в Атлантический блок (НАТО), и странами — участницами Варшавского договора. Можно было бы договориться не увеличивать, а еще лучше — сократить военные бюджеты, осуществить меры по предотвращению внезапного нападения, сократить иностранные войска в Западной Германии и в Германской Демократической Республике и произвести обмен представителями между этими войсками.

Таковы советские предложения. Как видно из заявлений представителей западных держав, там же готовы вести переговоры, в частности, относительно пакта о ненападении. Все это вселяет большие надежды. Но нельзя забывать и об опасностях и трудностях.

Во-первых, чтобы договор о прекращении ядерных испытаний вступил в силу, он, после его подписания, должен быть ратифицирован (то есть утвержден) парламентами. В США по конституции право ратификации таких документов принадлежит сенату. Чтобы акт о ратификации был принят за него должны проголосовать две трети сенаторов. Между тем в сенате США засело немало злобных врагов мира, людей, которые настолько ослеплены ненавистью к СССР, к социализму и коммунизму, что готовы развязать термоядерную войну. Недаром их называют «бешеными». Теперь они развили в сенате и за его стенами яростную активность, чтобы помешать ратификации договора и тем самым задушить в зародыше добрый мирный поchin.

Во-вторых, важно, чтобы к договору присоединились все государства, как ядерные, так и неядерные. Уже многие правительства, в том числе Италия, Греция, Дания, Бразилия, Мексика, Чили, Индия, Цейлон, Объединенной Арабской Республики, Австралии, Канады и ряда других стран, заявили о готовности стать его участниками. Однако из западногерманской и французской столиц идут дурные вести.

Боннский правительств до смерти не нравятся достигнутое в Москве соглашение, как не нравятся и любая мера, ведущая к

## Сенокос... в городе

Красивы палисадники на улице Ленина. В них густо растет трава, поселяная по инициативе городского коммунального отдела. В самых многолюдных местах установлены призывы к населению бороться за город высокой культуры.

По вот в самом центре улицы Г. И. Трошкин начал весной косить траву против своего дома (улица Ленина, 26). Ему никакого замечания. Подросла отава. Трошкин расширил круг своей деятельности. Глядя на него, завелись сенокосом и его соседи, прихватив траву не только против своих жилищ, но и в палисаднике, идущем поперек улицы Братьев Захаровых.

Мне стало жаль нарушаемой красоты. Пошла я к заведующему городским коммунальным отделом Г. С. Кудряшовой. Выслушал он меня и посоветовал написать заявление в административную комиссию, указать когда, где, кто косил. Рассудил в общем так: по

заявлению нас (меня и косцов) вызовут, разберутся во всем. Будет речь идет о моей личной собственности, за которую мне придется судиться.

Не стала я заниматься всей этой волокитой, а решила написать в газету. Неужели за красотой родного города не болит душа у работников коммунального отдела?

**О. КОРОЛЕВА,**  
домохозяйка.

## Сельские обновки

При въезде в село Пылковку взгляд невольно падает на новостройки. Их много. Новые просторные дома поставили тракторист А. И. Беллаков, комбайнер А. Н. Горбунов, чабан Андасов, шофер И. И. Петров, агроном Я. И. Беллаков и многие другие. Для специалистов колхоз выстроил добротный дом, другой капитально отремонтирован. На средства колхоза закладываются еще три дома для колхозников.

ослабленно напряженности. Но прямо выступить против договора они не решаются и поэтому ведут двойную игру. Они видят ли, готовы даже поставить свою подпись под ним. Но это только жест. Главная же их работа — помешать тому, чтобы договор о прекращении испытаний стал исходным пунктом для других соглашений, направленных к оздоровлению всей международной обстановки.

Еще худшую позицию заняли французские правитель. Президент де Голль, который 25 июля получил от Кеннеди письменное предложение присоединиться к договору о прекращении ядерных испытаний, уже через четыре дня ответил отказом. Де Голль и его единомышленники уже давно взяли курс на то, чтобы Франция не зависела в отношении ядерного оружия от США, а создала свою собственную «ядерную мощь», или, как они выражаются, собственный ядерный «зонг». Правда, эта затея требует больших средств, и Франция может, как говорил в свое время тов. Хрущев, «остаться без штанов и без зонга». Тем не менее позиция французских правителей накопит возможности ущерб наметившейся возможности укрепления дела мира.

И, наконец, совсем уже огорчительно, что китайская печать также отрицательно отнеслась к московскому соглашению и очутилась, таким образом, в одной компании с де Голлем и другими противниками мира и мирного сосуществования.

Можно заранее сказать, что такое отношение к доброду поchin встретит повсеместное и строгое осуждение. А сам этот поchin рано или поздно пробьет себе дорогу и даст хорошие всходы.

**Я. МАЗОР,**  
(ТАСС).

## ФУТБОЛ

### Крупный счет

Раздался свисток судьи, известивший о начале встречи первенство области между футбольными командами спортивного общества «Химик» (Балаково) и «Локомотив» (Ртищев).

Игра сразу же показала явное преимущество «Химика». У его футболистов хорошая сыгранность, точный пас, они очень часто атакуют ворота гостей, и на десятой минуте Крокин завершает одну из этих атак го-

лом. До конца первой половины игры вратарь «Локомотива» еще три раза доставал мяч из сетки своих ворот.

После перерыва химики играют также напористо и добиваются успеха, дважды послав мяч в ворота ртищевских железнодорожников. Гости предприняли ряд контратак, и одна из них увенчалась успехом. Но балаковцы в ответ на это забивают седьмой гол в ворота соперников. Со счетом 7:1 закончилась эта встреча.

Остаётся пожелать балаковским футболистам, чтобы они с таким же успехом играли и в последующих матчах.

**В. НАУМОВ.**

Редатор **Б. Т. ТНАЧЕНКО.**

СУ-3 Саратовгэстроя  
срочно требуются:  
бетонщики,  
каменщики,  
плотники,  
разнорабочие.  
Обращаться в отдел кадров  
СУ-3.