

# ЗА КОММУНИСТИЧЕСКИЙ ТРУД

Орган Балаковского горнома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

№ 70 (5185)

Вторник, 10 апреля 1962 года

Цена 2 коп.

## НАСТУПАЕТ БИТВА ЗА БОЛЬШОЙ ХЛЕБ

Не дожидаясь готовности больших массивов, приступайте к выборочному боронованию зяби

### Накануне сева

Яркое весеннее солнце, чистый небосвод — все предвещало погожий день. Эти приметы радовали механизаторов третьей комплексной бригады сельхозартели имени М. И. Калинина, собравшихся вместе со своим бригадиром тов. Кулезневым в поле.

Вот и полевой стан. Здесь все на своем месте: подготовленные к работе агрегаты сеялок, культиваторы, цепи борон, цистерна с горючим, бочки со смазочными материалами, оборудованная площадка для заправки машин и в центре — заново отремонтированный, удобный для отдыха трактористов и сеяльщikov полевой вагончик.

Заботливые руки агитаторов — тракториста Николая Ратанова и заведующей Ивановским клубом Екатерины Кузнецовой оформили жилище механизаторов боевой наглядной агитацией. Она призывает тружеников бригады забороновать зябь в полтора — два дня и посеять ранние яровые культуры в 5—6 рабочих дней.

Цель труда ивановских хлеборобов ясна. В год больших преобразований в сельском хозяйстве они взяли обязательство получить в среднем с каждого гектара по 11,5—12 центнеров зерна и по семь — восемь — маслосемян.

Дружная весна не застала бригаду врасплох. Заблаговременно в поле была отправлена техника, укомплектована агрегаты, установлено наблюдение за посеванием почвы.

Восьмого апреля два агрегата приступили к выборочному боронованию зяби. Подводя итоги этого дня, когда были заборонованы первые 35 гектаров, механизаторы внесли предложение в последующие дни использовать технику групповым способом с тем, чтобы на переулаженных местах оказать помощь друг другу.

Кипит работа у зернохранилищ. Здесь хлеборобы еще раз проверяют семенной материал, готовят все необходимое для протравливания его.

А. ПАВЛОВА.

### НАЧАЛО СДЕЛАНО

Все бригады сельскохозяйственной артели «Путь к коммунизму» выехали на полевые станы.

Вместе с механизаторами, прицепщиками и сеяльщиками сюда пришли повара, агитаторы, работники библиотеки. На станах началась полнокровная полевая жизнь.

Весна нынче особенная. Это первая весна после исторического съезда партии, после мартовского Пленума ЦК, наметившего ясные пути коренной перестройки руководства сельским хозяйством. Значит и провести ее надо по особенному, лучше, чем в прошлые годы.

Вот почему бригадиры тт. Климов, Шляпкин, Шапошников и Чеботарев, их помощники тт. Царев, Родичев, Баринов, Бабкин и агроном тов. Жуков еще до переброски техники начали неотступно следить за таянием снега и готовностью почвы для боронования. А когда перебрались на станы, то пуще прежнего стали смотреть, тем более, что установившаяся за

последнее время теплая солнечная погода торопит.

Позавчера, в воскресенье, выдался особенно теплый день. Обошли бригадиры вместе с механизаторами в последний раз поля, особенно те, где раньше почва псеваает, посоветовались и решили начинать. Трактористы тт. Кудряшов, Родичев, Тсичкин, Тучкин, Габалов, Юлов, Шубин, Варфоломеев и Чеботарев на закрепленных за ними ДТ-54 сделали начало и выборочно забороновали несколько гектаров.

Механизаторы полны горячего стремления, как только возможно будет настояще-му развернуть работу, забороновать всю зябь в два, а ранние яровые культуры посеять в шесть дней.

Торопит весна не только механизаторов. Колхозники всех бригад начали протравливание и завоз на станы семян, подготавливают все необходимое для воздушно-теплого обогрева и яровизации их.

### Влага будет закрыта в два дня

Вырастить стопудовый урожай — такую задачу поставили перед собой в четвертом году семилетки хлеборобы сельхозартели «Россия». К претворению ее в жизнь они приступили задолго до начала весенних полевых работ: довели до требуемых кондиций семена, подготовили технику, укомплектовали опытными сеяльщиками агрегаты.

С наступлением теплых дней в артели было установлено тщательное наблюдение за посеванием почвы. По мере готовности отдельных участков на выборочное боронование вышли агрегаты трактористов тт. Савосина, Белякова, Боровкова, Денисова. За первый пробный выезд они закрыли влагу на 40 гектарах зяби. Влага будет закрыта в 2 дня.

В поле механизаторам созданы необходимые условия для отдыха. В каждой бригаде в полевых вагончиках оборудованы красные уголки, где в свободное время трактористы и сеяльщики могут почитать газеты, сыграть в шахматы, послушать радио.

### В дни месячника по благоустройству

С первого апреля в городе и районе проводится месячник благоустройства. В течение этого времени будут посажены тысячи молодых фруктовых и декоративных деревьев, кустарников, разбиты сотни цветочных клумб, начато асфальтирование дорожек и тротуаров.

8 и 9 апреля проводился ударник по очистке улиц и дворов города.

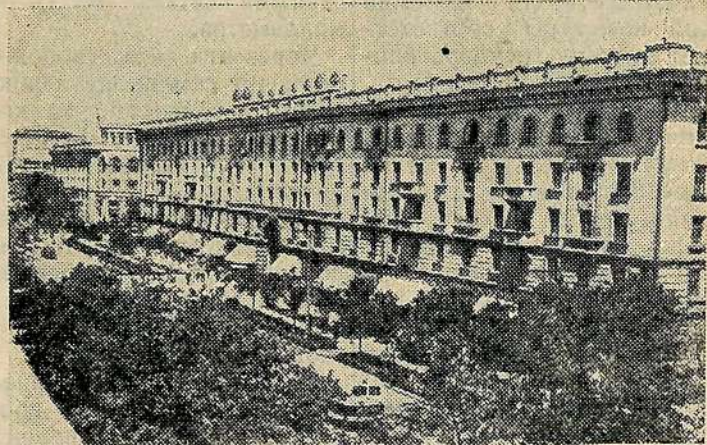
Отлично потрудились в эти дни работники районной конторы связи. Они произвели очистку прилегающих к своему учреждению тротуаров, при-

вели несколько автомашин песку и разровняли территорию вокруг здания, побелили стволы деревьев, взрыхлили землю.

Большую работу по наведению порядка в своих дворах и на тротуарах проделали коллективы учащихся и преподавателей школ №№ 1, 2, 52.

Активное участие в воскреснике приняли также работники райпотребсоюза, городского торгового кинотеатра «20 лет ВЛКСМ», горисполкома.

В воскреснике приняли участие более двух тысяч горожан.



Кышинев. Проспект имени В. И. Ленина.

### НАВСТРЕЧУ ПЕРВОМАЮ

Коллектив механического цеха Московского электромеханического завода имени Владимира Ильича выступил инициатором соревнования в честь Первого мая. Лучшее дело на трудовой вахте у передовых производственников токаря А. Зайцева, слесарей И. Ключкова и П. Трофимова, стачочницы В. Ивановой, старшего мастера В. Бобова, наладчика А. Тевкина и других Рабочие цеха рассмотрели свои обязательства в борьбе за и высшую производительность труда на каждом рабочем месте. Решено досрочно закончить задания четырех месяцев по изготовлению деталей и узлов стиральных машин, реостатов, электродвигателей. Ознакомившись с решениями мартовского Пленума ЦК КПСС, коллектив цеха принял обязательство — полугодовой план по изготовлению узлов электромашин, предназначенных для электрификации сельского хозяйства, закончить к 1 мая.

На 400 килограммов стали повысить часовую производительность мартеновской печи! — так решил отметить Первомайский

праздник и юбилей «Правды» сталевар Енакиевского металлургического завода (Донецкая область) коммунист Николай Шумский. При выполнении этого обязательства его бригада в апреле даст 75 тонн металла сверх плана. Первую плавку коллектив коммунистического труда Шумского провел по-ударному — за 6 часов 50 минут — с опережением графика на 2 часа 10 минут. Он получил на 4 тонны стали в час больше, чем предусмотрено заданием. 2 плавки из 3 Шумский и его товарищи выпускают сверхскоростными.

После среднего ремонта выдала первые тонны чугуна дочка Косогорского металлургического завода. Коллектив Тульского участка треста «Южморремонт» провел сложный ремонт в рекордно короткий срок — за 8 суток 20 часов вместо предусмотренных государственным планом 13 суток. Свою трудовую победу строители, монтажники и эксплуатационники посвятили Первомайскому празднику.

(ТАСС).

### Ровесница «Правды»

Активно готовятся к 50-летию «Правды» горняки шахты № 12-15 треста «Пролетарскуголь». История этого предприятия тесно связана со старейшей партийной газетой. Больше 30 лет шахта носит имя «Правды».

В трудное время 1-й пятилетки в стране не хватало угля. Донбасс отставал. На шахту № 12-18, где дела шли особенно плохо, прибыла выездная редакция «Правды». Листовки и «молнии» правдивости, организованная по их инициативе многотиражная газета «На штурм лав» поднимали шахтеров на коренную перестройку работы предприятия. Уже через полгода, как лучшему предприятию Донбасса, шахте № 12-15 было вручено переходящее Красное знамя нефтяников Баку. Горняки на многолюдном митинге в честь этого события приняли постановление: назвать шахту именем «Правды».

С тех пор предприятие неузнаваемо преобразилось. Ручной труд заменяет комплексная механизация и автоматизация производственных процессов. Знамя первых ударников подхватили бригады коммунистического труда.

На предприятии свято чтят правдивские традиции. Более 60 рабочих корреспондентов сотрудничают в областной печати и в 10 стальных газетах, которые выходят на шахте.

Юбилей ленинской «Правды» связан для рабочих шахты № 12-18 еще одним событием. В этом году предприятие исполняется 51 лет. Как и «Правда», шахта начала свою жизнь в 1912 году.

(ТАСС).

### Промышленность первого города-спутника

Столичные проектировщики подготовили техническую документацию для начала строительства основных предприятий первого подмосковного города-спутника. В новом городе (его создадут неподалеку от станции Крюково) возведут не только благоустроенные кварталы со всем комплексом культурно-бытовых зданий, но и промышленные предприятия, где население (спутника) может иметь постоянную работу.

Промышленность здесь разместят на окраинах нового города

в трех зонах. Тут предполагается построить комбинаты и заводы по выпуску портативных газовых плит, стиральных машин, ручных часов и т. д. Рабочим и служащим не придется пользоваться транспортом для поездки на производство: они будут жить в микрорайонах неподалеку от своего предприятия. Уже в будущем году строители приступят к возведению в городе-спутнике швейной фабрики и комбината электробытовых машин и приборов.

(ТАСС).



# ПРЕТВОРИМ В ЖИЗНЬ ВЕЛИКУЮ ПРОГРАММУ ПОСТРОЕНИЯ КОММУНИСТИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА В НАШЕЙ СТРАНЕ

## ЗА ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО СЕМЯН ПРОСА

В колхозах и совхозе нашего района засыпано более 2,5 тысячи центнеров семян проса при потрешности 1950 центнеров.

Как показала проверка, всхожесть почти всех семян этой культуры соответствует нормам государственного посевного стандарта.

Однако всхожесть — не единственный показатель качества семян. Не менее важной является сельскохозяйственная чистота их.

Она достигается тщательной сортировкой семян и отделением от них примесей сорных растений, щуплого, обрубленного зерна и других примесей.

Некондиционные по чистоте семена высевать нельзя. Вот почему большую тревогу вызывает то обстоятельство, что просо подготовили к посеву только в семи колхозах в количестве 686 центнеров. Остальные затянули эту работу.

Не ожидая ни одного дня, необходимо организовать очистку на машинах „ОСМ-3У“, „ОСВ-10“, „ОС-45“.

Для этого нужно правильно подобрать подсевные сита.

В колхозах имени В. И. Ленина, «Коммунар», имени Карла Маркса большие партии семян проса очистили на зерноочистительных машинах „ОСМ-3У“ с подсевными ситами в 1,7—2 миллиметра.

Через эти сита свободно проходят семена щетинника сизого и зеленого, мелкие семена гречишки выюнквой и обрубленные семена проса.

Непременными условиями являются сокращение подачи семян на решетный стан, а также регулировка аспирации в зависимости от состава сорной примеси.

Если исходный материал не очень сорный, то пропуск через машину первый раз дает третий класс посевного стандарта, а двукратная очистка даст второй класс.

При сильной засоренности семенной массы может возникнуть необходимость пропустить еще раз. Надо это сделать.

После окончания очистки образцы необходимо представить в контрольно-семенную лабораторию для анализа.

**А. ИВАНОВА,**  
заведующая контрольно-семенной лабораторией.

## АГИТБРИГАДА ДОМА КУЛЬТУРЫ

Недавно участники художественной самодеятельности Дома культуры организовали агитбригаду. Художественным и музыкальным ее руководителями назначены тт. Любина и Серов.

С началом весеннего сева коллектив агитбригады выедет на колхозные поля Николевки, Злобинки, Новой, Старой Медынок и Криволучья.

В репертуаре агитбригады сатирическое обозрение «Не того поля ягоды», бичующие лодырей, тунеядцев.

Кроме того, для участников художественной самодеятельности изготовлены оригинальные костюмы „кукуруза“, „пшеница“, „горох“, „свекла“, „бобы“.

У каждого выступающего в названных костюмах есть соответствующий текст, живой, энергичный.

Роль ведущих в обозрении исполняют Анатолий Карасев и Александр Бычков.

Танцевальная группа под руководством слесаря-сантехника котельной № 2 завода железобетонных конструкций Василия Галаева разучила несколько интересных танцев.

Работница автотранспортной конторы № 2 Саратов-гэстроя Алла Федотова и заведующая методическим уголком Дома культуры Лидия Начина выступают пе-

ред тружениками села с частушками.

В сатирическом обозрении «Не того поля ягоды» примут участие слесарь механосборочного цеха завода имени Ф. Э. Дзержинского Юрий Шапошников, шофер Дома культуры Алексей Линник.

Второе отделение концерта включает старинные шуточные песни, произведения советских и зарубежных композиторов, интермедии, политическую и бытовую сатиру.

В ближайшие дни агитбригаду будут принимать труженики колхозов имени Ф. Э. Дзержинского, «Победа», имени В. В. Куйбышева, имени Н. Г. Чернышевского.

**И. РУБАН.**

## Как подготовить технику для уборки зернобобовых

### Советы специалиста

В этом году значительно увеличатся посевы пропашных культур. Важнейшее место среди них займут зернобобовые. Их посевы расширятся на миллионы гектаров.

Зернобобовые — горох, кормовые бобы и другие — ценные продовольственные и фуражные культуры. Они весьма питательны. По содержанию перевариваемого белка бобы, например, в три с половиной раза превосходят овес. Бобовые — очень хороший предшественник для других культур: они оставляют в почве большое количество дарового азота.

Однако до сих пор зернобобовые у нас производились недостаточно. Одна из причин этого — отсутствие специальных уборочных машин.

Сложность механизации уборки зернобобовых культур объясняется их биологическими особенностями. Бобовые культуры созревают неравномерно, имеют высокую влажность во время уборки, зерно их легко повреждается при обмолаоте. Незначительный перестой на корню или пересыхание в валках приводит к растрескиванию созревших бобов, особенно в сухую погоду, и зерно осыпается на землю. Вика, горох и чина имеют слабый стебель и потому сильно полегают, а у фасоли и сои бобы расположены вблизи от поверхности почвы. Полегшие, сплетающиеся между собой растения не всегда можно скашивать даже косой.

Зернобобовые культуры лучше всего убирать специально приспособленными машинами, раздельным способом. Ждать, когда бобы вызреют на корню и применять прямое комбинирование — значит потерять более половины урожая, получить неполноценные семена. К тому же комбайнов, способных хорошо, без потерь убирать зернобобовые культуры, пока нет.

Недавно ученые и инженеры создали зернобобовую жатку «ЖБА-3,5». Она состоит из рамы (платформы) с узлами навески на трактор и режущего аппарата, оборудованного стеблеподъемниками. Два делителя расположены по краям режущего аппарата. Они прижимают стебли к земле, обеспечивая тем самым надежное срезание стеблей. Жатка навешивается сзади пропашного трактора.

Выпуск таких жаток промышленностью еще недостаточно налажен. Колхозы и совхозы в этом году получают их мало. К тому же эта жатка требует некоторой конструктивной доработки.

Но выход из положения есть. Его подсказывает опыт передовых сельских механизаторов, ко-

торые придумали специальные приспособления к зерновым комбайнам и тракторным сенокосилкам, позволяющие успешно механизировать уборку зернобобовых. Для этого они несколько переоборудовали обычные самоходные зерновые комбайны «С-4М» и «СК-3». На полях Белоруссии в прошлом году зернобобовые убирали около тысячи таких комбайнов. Какие же усовершенствования внесли сельские умельцы в обычные комбайны?

Известно, что лопасти мотвила и шнек жатки плохо подают созревшие бобы и стручки к наклонному транспортеру, обивают их. Чтобы устранить этот недостаток, на комбайне «С-4М» устанавливаются два прорезиненных ремня с металлическими пластинами длиной 840 и шириной 150 миллиметров, которые соединяют обе половинки шнека. Сверху наклонного транспортера монтируется защитный козырек из фанеры. Он предотвращает перебрасывание зерна через режущий аппарат под жатку.

На комбайне «СК-3» прорезиненный ремень устанавливается на болты крепления плавающих пальцев через дополнительный уголок, который одной полкой крепится на шнек, а второй — соединяется с ремнем. Транспортер также закрывается козырьком. Число оборотов барабана зависит от степени созревания культуры и колеблется в пределах 600—700 оборотов в минуту. Но шкивы у комбайнов при этом меняют местами.

Чтобы зеленые семена, бобы, стручки и другие тяжелые примеси не попадали на скатную зерновую доску и в бункер, необходимо к нижнему жалюзийному решетку прикрепить удлинитель из жести шириной сто миллиметров. Тогда скатная доска грохота перекрывается, и тяжелые зеленые примеси не попадают в бункер.

Одновременно на уровне с удлинителем устанавливается дополнительное вставное решето с круглыми отверстиями. Через него по скатной зерновой доске созревшие семена попадают в зерновой шнек, откуда элеватором подаются в бункер. Зеленые семена, бобы, стручки выводятся через особый отводной патрубок в верхней части колосового элеватора и попадают в тару.

Такие приспособления к комбайнам можно изготовить в мастерских колхоза или совхоза всего за несколько дней.

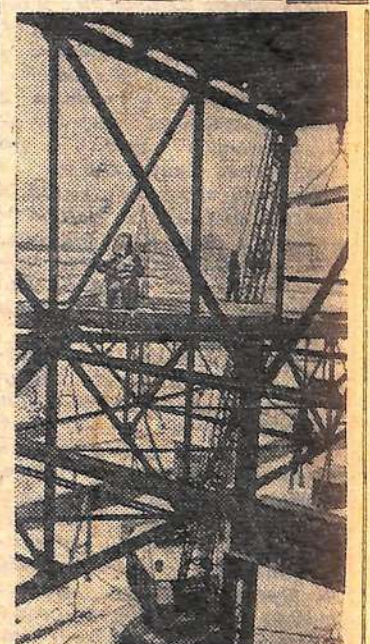
На Льговской опытно-селекционной станции (Курская область) механизаторы сконструировали и изготовили специальное приспособление к тракторным сенокосилкам. Оно состоит из лифтеров-подъемников и валкообразователя. Первые поднимают полеглые стебли и направляют их на режущий аппарат, где взамен пальцев с противорежущими пластинками установлен неподвижный нож, а второй — укладывает скопленную массу в валки.

На этой станции разработана также новая технология раздельной уборки полеглых зернобобовых культур: горох и яровую вилку убирают агрегатом из двух переоборудованных тракторных сенокосилок, которые скашивают растения и укладывают их спиральными витками в сдвоенные валки. Спустя два-три дня самоходный комбайн подбирает подсохшие валки и обмолачивает. Готовое чистое зерно отправляют на склад, а солому сгребают и скирдуют.

Применяя свое приспособление и новую технологию, механизаторы затрачивают на уборку одного гектара гороха всего 2,2 человеко-дня — в девять раз меньше, чем при старой технологии.

Опыт льговских механизаторов положен в основу промышленного изготовления подобных приспособлений на Люберецком заводе сельскохозяйственного машиностроения. Эти приспособления устанавливаются на сенокосилках и позволяют скашивать и укладывать в валки низкорослые полеглые и неравномерно созревающие стебли зерновых культур в смешанных и чистых посевах.

**Инженер А. КИРЮХИН.**



## ПО ДОРОГЕ НА ФЕРМУ

Евдокия Степановна быстро поднялась с постели и, не зажигая света, вышла из дома. Поживаясь от утреннего холода, она быстро зашагала на ферму. На небе тускло мерцали звезды.

До фермы было далеко, и Евдокия Степановна ускорила шаги. Надо спешить. Ведь сейчас идут отелы и мало ли что может случиться. Такая уж она беспокойная. Оно, это беспокойство, выработывалось годами.

... Это было давно, в 1929 году. Молоденькая

девушка Тополева Дуся пришла на выквоотрогскую животноводческую ферму. Тогда колхоз в селе только организовался. Притаившаяся кулачье всячески пыталось разладить работу, колхозникам грозили расправой только потому, что они вступили в артель.

Но Дуся не пугалась. Она горячо взялась за дело, преодолевая все трудности. Много хлопот молодой доярке доставила тогда корова Лысуха. Она не подпускала Дусю к себе. Но потом эта корова стала

ее любимцей. И когда Лысуха неожиданно заболела, Тополева не одну ночь провела на ферме, до тех пор, пока корова поправилась.

Вот так постепенно, годами привыкала Евдокия Степановна к делу, с любовью относясь к нему и беспокоясь о каждом животном.

За хорошую работу в 1937 году она была премирована путевкой на Выставку достижений народного хозяйства страны. Там она встретилась с мастерами вы-

соких надоев и изучила их опыт.

Возвратившись домой, Тополева с удвоенной энергией взялась за дело. Стала больше читать литературу. Училась сама, учила и других.

Вспоминая об этом, Евдокия Степановна заметно подошла к ферме. Заглянув мимоходом в дежурную комнату, она сразу направилась в коровник.

Начался обычный, наполненный самоотверженным трудом, рабочий день доярки.

**И. СЕРОВ.**

В апреле — 30 лет со дня ввода в эксплуатацию первой доменной печи Кузнецкого металлургического комбината. За это время комбинат стал подлинной школой передовых методов труда, кузницей замечательных кадров, прославивших Родину выдающимися достижениями в развитии советской металлургии. Здесь трудятся 14 Героев Социалистического труда, 28 лауреатов Государственной премии.

Двум цехам — электросталеплавному и первому марганцовскому присвоено звание коллективов коммунистического труда.

На комбинате сооружается новый цех листоотделки.

На снимке: монтаж корпуса цеха.

Фото В. Войтево.



# НА УДАРНЫХ НОВОСТРОЙКАХ

## Рабочие есть, а где материалы?

Водоумягчительная станция комбината искусственного волокна находится в предпусковом периоде. Многие ее объекты успешно завершаются, на некоторых ведутся полным ходом доделочные операции. Но есть и такие участки, где объем невыполненных работ еще велик.

Сейчас в коллектив строителей станции дополнительно прибыло много рабочих.

Наша комплексная бригада трудится на реагентном хозяйстве. Она ведет кирпичную кладку перегородок, готовит леса.

В марте бригада работала хорошо, выполнив план более чем на 110 процентов. Каменщики уложили 69 кубометров кирпича, плотники изготовили более 100 квадратных метров лесов. Велись и другие работы.

Высокопроизводительными трудились члены нашей бригады тт. Саматос, Батвинко, Владыка, Давыдова и Маслова. Они нередко перевыполняли задания на 30—40 процентов. Их примеру следовали и другие специалисты.

Но трудовой порыв коллектива, вызванный стремлением быстрее соорудить водоумягчительную станцию, зачастую сдерживается некоторыми неполадками в снабжении нас инструментами и стройматериалами.

Часто бригада не могла вести кирпичную кладку из-за отсутствия кирпича или раствора. Такое ненормальное положение наблюдается и в других коллективах. Для приготовления специальных растворов и заливки штраб резервуаров кварцевых фильтров у бригад, занятых этой работой, зачастую отсутствуют то цемент, то песок.

В связи с тем, что прибыло пополнение, резко возрос спрос на плотничные молотки, для электросварщиков потребовалось больше сварочных аппаратов, увеличилась потребность в электрокабелях.

Коллектив участка вырос, но как ни странно, у нас не прибавилось ни механизмов, ни инструмента. Не улучшилось и снабжение материалами.

Сейчас на водоумягчительной станции рабочие трудятся в три смены. Объект сложный. У бригадиров возникают вопросы технического порядка, а разрешить их порою бывает не у кого, особенно в третью смену. Нет положенного числа мастеров.

Все эти причины сильно влияют на ход сооружения объекта. Их необходимо устранить как можно быстрее.

**Н. ШИШКАНОВ,**  
бригадир  
стройуправления № 6  
Саратовгэсстрой.

## ПОЧИН НАХОДИТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЕЙ

Коллектив, сооружающий водоумягчительную станцию комбината искусственного волокна борется за сдачу ее в июне текущего года.

Для выполнения этого обязательства строителям необходимо сделать большую работу по завершению сооружения резервуаров кварцевых фильтров станции.

Сложная и ответственная задача по фильтрам выпала на долю электросварщиков из бригады тов. Сергунина, плотников из бригады тов. Празова и комплексной бригады тов. Ульянова. В марте им предстояло сдать резервуар кварцевых фильтров № 5. Дружно взялись они за выполнение этого задания. И вот результат. Мартовский план бригады завершили на 5 дней раньше, досрочно приступив к подготовке резервуара № 6.

Откликнувшись на при-

зыв машиностроителей завода имени Ф. Э. Дзержинского, бригады решили озаглавить Первое мая досрочным окончанием шестого резервуара и выполнить апрельское задание на 120 процентов.

Сейчас комплексная бригада тов. Ульянова очищает арматуру штраб, производит насечку бетонных поверхностей и ведет другие подготовительные работы. Следом за ней идут электросварщики. Они ведут сварку штрабной арматуры. Оперативно трудятся и опалубщики. Не теряя даром времени, они готовят сложную опалубку, леса, чтобы бетонщики смогли в срок приступить к заливке штраб.

Такая расстановка сил позволяет успешно справиться с взятыми обязательствами. Выработка каждой бригады сейчас составляет более 122 процентов.

**Н. ПЕТРОВ.**

**МЕРЫ**  
**ПРИКАТЫ**

В заметке тов. Агуреева, напечатанной в нашей газете 2 марта, говорилось о неправильном оформлении почтового уведомления работником Андреевского отделения связи тов. Шишкиной.

Начальник районной конторы связи тов. Чуприн сообщил редакции, что факт, освещенный в заметке, имел место. Шишкина предупреждена. Ей предложено организовать более четкое оформление почтовых отправлений.

## К НАМЕЧЕННОЙ ЦЕЛИ

Наша бригада прибыла на строительство комбината искусственного волокна по командировке строительства Волгоградской ГЭС. Нас направили на сооружение водоумягчительной станции. Перед нами поставили задачу: подготовить основание под бетонные полы в насосной станции на площади 900 квадратных метров, а также изготовить пять фундаментов под моторы. Это мы обязаны сделать до мая.

Объем работы большой. Но члены бригады, преодолевая трудности, добиваются выполнения задания. В марте, например, бригада подготовила 450 квадратных метров оснований под полы, но выпали дожди и работу пришлось приостановить. Бригада переключилась на устройство подкрановых путей, часть наших людей занялась откачкой воды из котлована.

В трудных условиях работали мы и в марте. Несмотря на это, задание выполнили на 160 процентов.

Коллектив взял на себя обязательство досрочно закончить основания под полы на всей площади, построить подкрановые пути и изготовить пять фундаментов под насосы.

Дав слово, крепко держим его, ежедневно выполняя план на 165 процентов.

Хорошо трудится вся бригада, но хочется особо отметить энтузиазм тт. Фесенкова, Гуськова, Власкина и Чернова. Они не оставляют работу, если она не завершена. И это поднимает коллектив на выполнение намеченных целей.

**В. ПОДУБНЫЙ,**  
бригадир  
стройуправления № 6



Серийное производство турбогенераторов мощностью 200 тысяч киловатт освоил Харьковский завод «Электротяжмаш» имени В. И. Ленина. Ряд таких уникальных электрических машин уже действует на электростанциях страны.

На снимке: лучший бригадир слесарей-сборщиков турбогенераторного цеха А. И. Сердюков (слева) и слесарь-сборщик Н. Л. Кувников в момент сборки колеса компрессора турбогенератора мощностью 200 тысяч киловатт.

Фото П. Мороза.

Городское отделение общества по распространению политических и научных знаний, возглавляемое председателем тов. Ганиным, мало организует для населения лекций на антирелигиозные темы.



— Как работают в Балакове атеисты?  
— Слава богу! Ничего плохого не скажешь!

Рисунок А. Грушина.

## Письма читателей

### ДЕЛО ВСЕГО НАРОДА

Благодаря активной помощи трудящихся в нашем городе и районе из года в год снижается количество пожаров и уменьшаются убытки, причиненные ими. Однако пожары все же еще имеют место.

Самыми распространенными причинами их возникновения является детская шалость с огнем. Вот пример. Гражданин Фомичкин вместе с женой Антониной Григорьевной ушли на работу, а детей оставили в квартире одних. Дети отыскали спички и стали играть с ними. В результате в квартире возник пожар.

Нередко причиной несчастного случая от огня является небрежное обращение с керогазами, керосинками и электроприборами. Так, например, в доме № 9 по улице имени Академика Жук гражданка Гусельникова забыла выключить электроутюг, отчего сгорело одеяло. Она же зачастую оставляет горящий керогаз, на что ей неоднократно указывали соседи.

В комбинате бытового обслуживания дважды возник пожар от электроутюгов, оставленных включенными в электросеть мастерами швейного дела.

Чтобы исключить возможность возникновения пожаров, необходимо соблюдать все меры предосторожности с огнем.

**П. ВАРГИН,**  
секретарь парторганизации  
городской пожарной команды.

### За одним словом

Автохозяйство обслуживает многие организации города и района. Не удивительно поэтому, что люди часто обращаются туда за справками, особенно по таким вопросам, как расчет за услуги транспорта и составление счетов.

Удивительно другое. Выяснить эти вопросы по телефону автохозяйства не представляется возможным, и вот почему...

Расскажу случай, который произошел со мной недавно. Вызываю по телефону автохозяйство. Меня соединяют с кабинетом начальника, а мне нужно кое-нибудь из бухгалтерии.

— Там телефона нет, — отвечает начальник тов. Расторгуев.

Прошу пригласить бухгалтера и объясняю, что мне надо выяснить всего одну цифру.

— У меня нет рассыльных, — грубо говорит начальник. — Если вам необходимо к бухгалтеру, то приезжайте сюда.

И мне из-за одной справки пришлось ехать в автохозяйство, на что я потеряла полтора часа.

Не странно ли, что при наличии в автохозяйстве телефона и даже коммутатора, нельзя переговорить с работниками бухгалтерии, не прибыв туда лично?

**А. УТКИНА,**  
работница горфинотдела.

### „МУДРЫЙ“ СОВЕТ

В новых домах коммунального хозяйства установлено центральное отопление. Так как введено оно первый год, то вначале было много неполадок: то насос не работал, то топка дымила.

Но все эти трудности остались позади, теперь нормальная работа котельной тормозится из-за отсутствия кочегаров. В котельной должны работать пять человек, а нас только двое. Мы дежурируем по суткам.

Управляющая домами тов. Ярцева посоветовала нам работать по двое суток, то есть по 48 часов, и столько же отдыхать.

Этому «мудрому» совету мы не можем следовать. Пусть лучше тов. Ярцева позаботится об укомплектовании штата кочегаров.

**Л. БАУЛИНА,**  
кочегар городского  
коммунального отдела.



## СО ВСЕХ КОНЦОВ СВЕТА

## В странах социализма

Этой весной в Пекине и его окрестностях высажено более 600 тысяч деревьев. В озеленении города приняли участие около 100 школ и школьники, студенты институтов, работники фабрик и государственных учреждений. Пекинцы посадили во дворах цветы, виноградные лозы и фруктовые деревья. Более 30 миллионов деревьев, посаженных в Пекине за последние 4 года, изменили облик столицы Китая. Сейчас в городе и его окрестностях имеется свыше 50 парков и садов. Большинство из них создано после освобождения.

Сельскохозяйственные производственные кооперативы и народные имения Германской Демократической Республики наращивают темпы весенних полевых работ. Впереди идет округ Ковбух, где уже заканчивается сев яровых культур. За ним следуют округа Галле, Потсдам и Эрфурт.

(ТАСС).

## Приговор наемникам капитала

Революционный трибунал вынес приговор империалистическим наемникам, участвовавшим в апреле прошлого года в интервенции против Кубы. Трибунал постановил лишить всех обвиняемых кубинского гражданства и обязал их возместить материальный ущерб, нанесенный кубинскому государству в результате интервенции. Каждый участник интервенции должен внести сумму, размер которой зависит от степени виновности — от 25 тысяч до 500 тысяч долларов. Общая сумма компенсации составляет 62 миллиона долларов. Тот, кто не внесет назначенную трибуналом сумму, будет подвергнут тюремному заключению с принудительными работами.

## Восстание на острове Вайгео

Население острова Вайгео, находящегося вблизи Соронга (Западный Ириан), подняло восстание против голландских колонизаторов и захватило остров в свои руки, сообщает агентство Анкара.

(ТАСС).

## БЕССТЫДНЫЙ ГРАБЕЖ

Постоянная подкомиссия сенатской комиссии по расследованию деятельности правительственных органов США получила новые данные об огромных прибылях, которые наживают на военной программе компании, занимающиеся производством вооружений.

Следователь подкомиссии Роберт Данн показал, что компания «Дуглас эйркрафт», выпустив на 103 млн. долларов деталей для ракетной системы армии «Ника», получила при этом прибыль в сумме 45,6 млн. долларов. Компания «Дуглас эйркрафт» и «Уэстерн электрик» получили огромные прибыли от военной техники, произведенной для них субподрядчиками в связи с производством ракетной системы «Ника». Так, например, компания «Фрухауф трейлер» построила для них прицепные тележки для транспортировки военных ракет. Они обошлись в 49,3 млн.

долларов, в то время как армия заплатила за эти прицепные тележки 62,9 млн. долларов. Разница пошла в карман владельцев «Дуглас эйркрафт» и «Уэстерн электрик».

Самой собой разумеется, что армейские офицеры, ответственные за закупки, и глазом не моргнули, осуществляя этот бесстыдный грабеж казны. Хорошо известно, что военные руководители работают в тесном контакте с корпорациями, выпускающими военную продукцию. Представители корпораций устраивают для них роскошные приемы, а при выходе в отставку военные деятели часто получают в корпорациях теплые местечки. Некоторое время тому назад одна из комиссий конгресса установила, что 1400 высокопоставленных офицеров в отставке находятся на службе у ведущих корпораций, связанных с военным производством.

(ТАСС).

## Трагические условия

ГАВАНА. Более 200 тысяч детей в возрасте до одного года погибает ежегодно в Латинской Америке от болезней, которые можно было бы излечить, говорится в решении VII Панамериканской медико-социальной конференции, состоявшейся в Сант-Яго (Чили).

Делегаты конференции, передает агентство Пренса Латина, пришли к выводу, что высокая заболеваемость и смертность детей в Латинской Америке объясняется низким жизненным уровнем и отсутствием медицинской помощи в этих странах.

Плохие экономические и общественные условия в Латинской Америке приводят к тому, говорится в решении, что болезни возникают в ранний период жизни, когда их трудно распознать, и имеют длительные последствия, которые ощущаются на протяжении всей жизни человека.

Делегаты конференции заявили, что «низкий жизненный уровень, характерный для Латинской Америки, ограничивает возмож-

ность успеха чисто медицинской помощи» и для того, чтобы изменить трагические условия существования детей в Латинской Америке, необходимы «глубокие изменения современного экономического и социального строя этих стран».

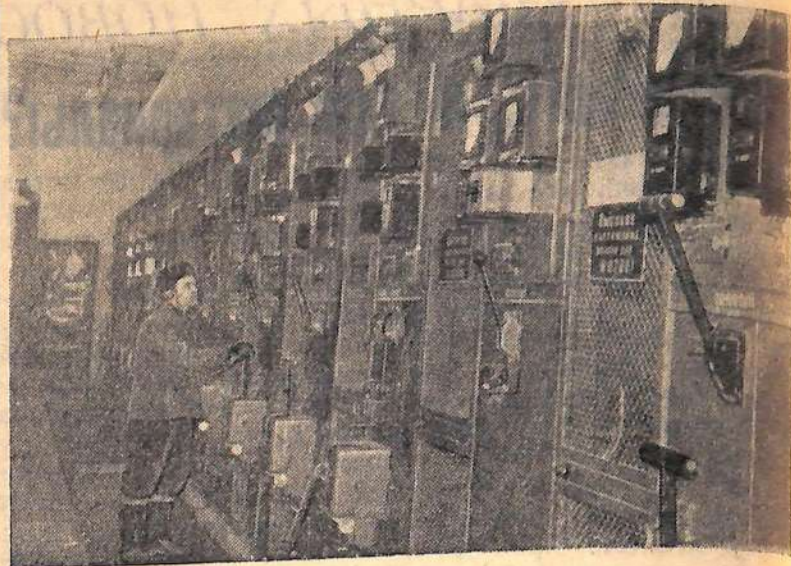
ТОКИО. Население оккупированных Соединенными Штатами островов Окинавы страдает из-за отсутствия необходимых лечебных учреждений и медицинского персонала. По данным министерства здравоохранения и социального обеспечения Японии, на Окинаве только больных туберкулезом насчитывается около 20,000 человек, из которых 2000 тяжелобольные. На это огромное число больных приходится лишь пять лечебных стационарных учреждений с числом коек всего на 614 человек.

По сравнению с собственно Японией, где один врач приходится на каждую тысячу человек, на Окинаве лишь один врач приходится на каждые три тысячи жителей.

(ТАСС).

## Молодежь уходит в джунгли

Сайгонский корреспондент газеты «Октервер» рассказывает о насильственном переселении жителей одной Южно-Вьетнамской деревни в порядке осуществления пресловутой операции «Санрай», разработанной совместно с американскими и английскими офицерами. Газета пишет, что среди 900 жителей, переселенных из деревни, находящейся в районе, где действуют южно-вьетнамские партизаны, насчитывается менее 120 человек молодежи. Молодежь предпочла остаться в джунглях,



Центральная электростанция на Вольском цементном заводе «Красный Октябрь».

В клубе судоремонтного завода состоялся вечер проводов речников в плаванию. Директор завода Царев рассказал о задачах колледжа в четвертом году семилетки, пожелал плавсоставу успехов. От имени судоремонтников председатель заводского комитета профсоюза тов. Горнаков поздравил присутствующих с открытием навигации.

Капитан теплохода «Норильск» тов. Большаков и первый штурман «Павлодара» тов. Тувькин поделились своими планами в навигацию.

Речники приняли повышенные обязательства. Вечер закончился концертом самодеятельности клуба завода. В программе его были песни, пляски, художественное чтение.

## ГОРЯЧЕЕ ВРЕМЯ

Тесовые старые крыши По-летнему желтыми стали. На улице бабушки вышли, Не кутаясь в теплые шали. Апрель в голубом и зеленом Не гостем, хозяином строгим Проходит по солнечным склонам. Роняя цветы по дороге. Кудрявое облако пыли, Дымок кашевара над пашней... Горячее время! Забыли Мы отдых и холод вчерашний. В. ЕРМАКОВ.

## ПОПОЛНЕНИЕ ЖИЛОГО ФОНДА

В течение минувшего года судоремонтным заводом сдано в эксплуатацию 1400 квадратных метров жилой площади, в том числе интернат на 50 мест. За два месяца текущего года введен в строй еще один жилой дом на 8 квартир.

Д. НЕФЕДОВА.

## РАДИОПЕРЕДАЧИ

13.40 Навстречу XIV съезду ВЛКСМ. «Говорит комсомолия». 17.05 Новости искусства. 17.30 Выполняем заявки труженников сельского хозяйства. 18.10 Г. Вагнер—Симфоническая сюита. 18.30 «Богатырский гектар». Беседа заместителя директора Алтайского научно-исследовательского института сельского хозяйства В. Метелева. 18.45 Песни на стихи В. Малкова. 19.30 Избранные страницы воспоминаний о Шалапине. 20.15 К. Рапопорт. «Ракетчики». Радиопозиция спектакля Львовского русского драматического театра Советской Армии. 22.00 Песни зарубежных композиторов о космосе и советских космонавтах. 23.00 Дневник II Международного конкурса музыкантов-исполнителей имени Чайковского.

## Телевидение

18.30 Телевизионные вести. 18.40 Мультфильм для детей. 19.00 Выступление комментатора. 19.15 Выполним решения мартовского Пленума ЦК КПСС. Для электрификации сельского хозяйства. 19.35 Короткометражный фильм. 19.55 «Вспомним тех, кто легендой овеян». Ян Фабрицус. 20.25 Художественный фильм «Бесхарактерный мужчина».



На Волге редкий ледоход. За сутки прибыло воды 1 сантиметр, температура ее 0,2 градуса.

## Погода

Сегодня ожидается переменная облачность, без осадков, ветер юго-восточный, умеренный до сильного.

Температура днем от 18 до 20 градусов тепла.

Редактор П. З. НАУМОВ.

Брянский автомобильный завод изготовил опытный образец мощного гусеничного трактора «Т-220». Машина сконструирована с расчетом использования ее на тяжелых промышленных, мелиоративных, дорожно-строительных и лесозаготовительных работах.

На тракторе установлен шестцилиндровый дизельный двигатель с турбонаддувом мощностью 220 лошадиных сил. Имеются пять передних и две задние скорости. Весит новая машина 15 тонн.

Масляные баки и кабина сделаны из пластмассы. Это даст возможность при серийном выпуске трактора сэкономить немало металла.

Инженер Бакинского порта Ю. Павелко сконструировал высокопроизводительную машину для загрузки железнодорожных вагонов зерном из судов. Она состоит из приемного лотка и заключенных в кожухи двух приводных вертикальных крыльчаток, вращающихся в разные стороны и установленных на раме, которая смонтирована на тележках. Эти тележки передвигаются перпендикулярно и параллельно фронту погрузки.



Для регулирования направления потока зерна на выпускных отверстиях кожухов крыльчатки имеются поворотные патрубки. Производительность машины—140 тонн зерна в час. Управляет ею один человек.

На бурной эстакаде одновременно можно загружать 20 крытых четырехосных вагонов. Шесть таких машин выполняют эту работу меньше чем за два часа.

Использование машин Ю. Павелко позволило ликвидировать тяжелый труд 24 грузчиков и в два раза сократить простои вагонов под грузовыми операциями.

В Рубцовском филиале Алтайского научно-исследовательского и проектно-технологического института машиностроения (АНИТИМ) разработан новый способ производства дробы. Автор его—кандидат технических наук И. Ясногородский.

В качестве исходного материала используются чугуны или

стальные стружки. Дробь получается путем формирования капли жидкого металла в электролите. Для производства ее спроектирована и изготовлена автоматическая линия. Она состоит из трех основных агрегатов: установки для размолта стружки, установки для производства дробы и терморадикационного сушильного барабана. Производительность линии—150 килограммов технической дробы в час. Обслуживает ее один человек.

Дробь, получаемая способом расплавления стружки в электролите, не требует специальных защитных мер от коррозии, так как на ее поверхности образуется оксидная пленка. Себестоимость такой дробы на 40 процентов ниже выпускаемой на специализированных предприятиях.

Институт ЦНИИПодземшахтстрой Академии строительства и архитектуры СССР создал и провел успешные промышленные испытания специальной ма-

шины типа «БМ-60». Она предназначена для нанесения бетона на вертикальные, наклонные и потолочные поверхности без опалубок.

Машина проста и удобна в эксплуатации. Она состоит из двух или одной камеры со шлюзовыми затворами, распределительного дозатора, привода с редуктором, пневмосистемы, шлангов и сопла. Работает «БМ 60» следующим образом: сухая смесь, состоящая из гравия или щебня крупностью до 25 миллиметров и цемента, под давлением сжатого воздуха поступает из верхней камеры через шлюзовую затвор в нижнюю на распределительный дозатор, который вращается со скоростью 12—14 оборотов в минуту. При этом сухая бетонная смесь из карманов дозатора при помощи сжатого воздуха вовлекается в отводящий патрубок, соединенный резиновым шлангом, на конце которого закреплено специальное сопло.

К соплу через регулировочный кран под давлением две-три атмосферы подключается вода, увлажняющая сухую смесь. При работе машины из сопла на поверхность бетонирования с большой скоростью вылетает готовая бетонная масса, которая наносится слоями толщиной 6—8 сантиметров.