

Социалистический ТРУД

Орган Балаковского райкома КПСС, районного и городского Советов депутатов трудящихся

№ 66 (4923) Воскресенье, 2 апреля 1961 года Цена 2 коп.

Выйдем все на благоустройство родного города

В минувшем году коллектив жилищно-коммунальной конторы завода имени Ф. Э. Дзержинского осуществил некоторые работы по благоустройству города. Покрыт асфальтом тротуар на Коммунистической улице от 123-го дома и детского сада до улицы имени Урицкого, во дворе завода высажено много декоративных деревьев, яблонь, лоз винограда, малина, смородина, крыжовник и вишня.

Большая работа проведена на приусадебных участках при коттеджах в поселке за РТС.

В текущем году решено сделать еще больше. На северной стороне Коммунистической улицы вдоль домов №№ 106, 108, 110 будут устроены тротуары, а от улицы имени Урицкого до клуба установим палисадник с двух сторон, как это делается в центре города, например, на улице имени Братьев Захаровых. Около детского сада намечено вновь сделать изгородь.

Дзержинцы много заботы проявляют о своих детях. Для них будет оборудовано пять детских площадок и отремонтируем десять имеющихся. Сделаем специальную летнюю эстраду для проведения детских концертов.

Цветы украшают нашу жизнь. В плане благоустройства предусмотрено высадить их на площади 100 квадратных метров по Коммунистической улице, сделать газоны в палисадниках.

Для поддержания чистоты на тротуарах, прилегающих к территории завода, его жилищ и культурно-бытовых учреждений, выделены дворники.

В выполнении этих работ по благоустройству и в охране природы принимают самое активное участие жильцы заводских домов, рабочие, инженеры, техники, служащие. Управляющие домами проводят собрания жильцов, рассказывают им о намеченных мероприятиях и призывают активно включиться в работу.

Хорошим организатором является председатель домового комитета дома № 110 тов. Калашникова, которая возглавляет жильцов в деле ухода за двором. Много поработали пенсионеры тт. Тонконогов, Ковальчук и рабочий тов. Курамшин. Они убрали во дворе лед и мусор.

Члены домкома тт. Борисова и Удекуль активно участвуют по наведению порядка в доме № 125, в котором проживает 101 семья.

Нам помогают и дети. Руководитель детского сектора тов. Сафарова организовала кружок юннатов, который ведет свою работу под лозунгом «За ленинское отношение к природе».

Осуществляя эти и другие мероприятия, работники жилищно-коммунального отдела и весь коллектив нашего завода призывают трудящихся Балакова, руководителей предприятий, строек, учреждений, управляющих домами, председателей уличных и домовых комитетов, учителей и школьников — выйти всем до одного на благоустройство родного города, сделаем его красивым, чистым и уютным.

Мы уверены, что наш призыв найдет живой отклик у всех балаковцев и каждый внесет свой достойный вклад в это всенародное дело.

К. МАВРИЧЕВА,
начальник жилищно-коммунального отдела
завода имени Ф. Э. Дзержинского.

НА ПРЕДСЪЕЗДОВСКОЙ ВАХТЕ

Сталевары третьей мартеновской печи Кузнецкого металлургического комбината тт. Бабанев, Давышин, Балтин и Никитин, готовя трудовые предсъездовские подарки, сократили продолжительность плавок в конце марта на 31 минуту. Мобилизовав внутренние резервы, они за три месяца этого года дали стране больше двух с половиной тысяч тонн сверхпланового металла.

Школой передового опыта называют в Кизеловском угольном бассейне Гремячинскую шахту № 76. Коллектив ее каждый день выдает дополнительное топливо. Третий участок шахты с начала семилетки выдал на-гора более 10 эшелонов сверхпланового угля.

Трем бригадам, обслуживающим доменную печь Закавказского металлургического завода, присвоено звание коммуни-

стических. Уже в марте достигли намеченного в обязательстве в честь XXII съезда КПСС коэффициента использования полезного объема печи, равного 0,635.

Снижен расход кокса. Все члены бригад без отрыва от производства занимаются в вечерней школе, в техникуме и на факультете заочного обучения Грузинского политехнического института имени В. И. Ленина. (ТАСС),

Механизатор, как только почва будет готова, приступай к выборочному боронованию зяби!

Последние приготовления

Собрание колхозников и механизаторов сельскохозяйственной артели «Заветы Ильича» решило провести весенне-полевые работы в 6—7 рабочих дней. Сейчас механизаторы деятельно готовятся к началу полевых работ.

Бригады № 1 и № 2, возглавляемые тт. Якушевым и Маркчевым, перебрасывают инвентарь, сеялки, бороны, культиваторы к местам полевых работ.

На переброске участвуют трактористы тт. Тушилкин, Васильев, Козин — из бригады № 2, тт. Родин, Емельянов — из бригады № 1.

Бригады получили кухонный инвентарь, укомплектованы поварами.

ЕЩЕ РАЗ О КАЧЕСТВЕ СЕМЯН

Весна вступила в свои права. Остаются считанные дни до начала посевных работ.

В колхозах и совхозе завершена очистка семян пшеницы. В колхозах имени М. И. Калинина, имени В. И. Ленина, имени Карла Маркса, «Коммунар», «Россия» семена этой культуры очищены до норм второго класса посевного стандарта, семена ячменя и подсолнечника в этих хозяйствах тоже кондиционные.

Агрономы названных, да и других хозяйств давно представили в контрольно-семенную лабораторию образцы семян на предпосевной анализ. Результат анализа показал, что все они в течение осени и зимы хорошо сохранены и готовы к высеву.

Однако в некоторых хозяйствах до настоящего времени затянулась очистка семян ячменя. Колхоз «40 лет Октября» не очистил 536, имени Н. Г. Чернышевского — 542, имени В. И. Ленина Ворогавского сельсовета — 570 центнеров.

В большинстве колхозов и совхозов не очищены семена проса. При потребности по району 1450 центнеров кондиционных семян имеется всего лишь 200 центнеров в четырех хозяйствах.

Работа по доведению этой культуры до норм посевного стандарта очень кропотливая,

требует большого внимания к подбору решет или изыскания других способов отделения сорной примеси.

Иногда приходится пропускать семена через очистительные машины по 3—4 раза.

В некоторых колхозах есть просо, засоренное сорняком — горчаком розовым.

В колхозах имени Н. Г. Чернышевского, имени В. И. Чапаева, имени В. И. Ленина Ворогавского сельсовета не очищены семена подсолнечника.

Агрономы колхозов «Заветы Ильича» — тов. Тихонов, имени В. И. Ленина Ворогавского сельсовета — тов. Бирюков и совхоза «Зоркинский» — тов. Савченко до сих пор не представили в лабораторию образцы на предпосевной анализ.

Руководители и агрономы отлично знают, что высев некондиционными семенами категорически запрещен. Вот почему нужно быстрее очистить не готовые семена и проверить их соответствие с нормами государственного посевного стандарта.

Кондиционные семена, не прошедшие предпосевную проверку, также должны быть немедленно проверены.

А. ИВАНОВА,
заведующая
контрольно-семенной
лабораторией.



Исполнилось три года, как Ульяновский сельскохозяйственный институт объединился с Уренской селекционной и Анненковской животноводческой станциями. Институту была передана также одна из крупнейших совхозов области. Сейчас учебное заведение располагает 31 тысячей гектаров земли, племенным заводом, постоянными опорными пунктами в колхозах.

Группа научных работников под руководством профессора С. С. Берлянда занята выведением высокобелковой пшеницы.

На снимке: лаборантка Н. Полякова отбирает зерна на анализ для определения в них содержания белка.

Фото А. Маркельчева.

Проверка социалистических обязательств

Сельскохозяйственные артели имени С. М. Кирова и имени Карла Маркса соревнуются между собой за увеличение в этом году производства продуктов земледелия и животноводства. Недавно в хозяйствах проходила взаимопроверка выполнения социалистических обязательств.

В комиссию по проверке входили секретари партийных организаций, агрономы, бригадир и их помощники по животноводству и по механизации, чабаны, доярки, трактористы.

Проверка помогла выявить недостатки в подготовке к весеннему севу и на фермах обоих колхозов. Намечены практические меры по их устранению.

В. ГАМИН,
секретарь партийной
организации колхоза
имени С. М. Кирова.

День нашей Родины

Наряднее и благоустроеннее становится столица. Возводятся сотни жилых домов, школ, зданий культурно-бытовых учреждений. Открываются новые ателье, мастерские бытового обслуживания, магазины.

В этом году строители обязались досрочно возвести Автозаводской мост через Москву-реку, соорудить путепроводы на Ленинградском шоссе, Песчаной и Шербаковской улицах, четыре транспортных тоннеля.

На плато Устюрт и в Кызыл-Кумы направлена партия мощных разоруженных танков, переданных из Вооруженных Сил строителям водопойных колодцев и артезианских скважин в пустынях Узбекистана. Машины повышенной проходимости — так окрестили боевую технику ее новые хозяева, перевезут буровое оборудование и сваряжение в бар-

ханные урочища, расположенные за 300—500 километров от оазисов.

В центральном доме Советской Армии открылась фотовыставка «Семилетка в действии». 970 работ фотомастеров и любителей всех союзных республик представлены в 15 залах.

По своему объему, широте охвата жизни, разнообразию творческих поисков, уровню мастерства эта экспозиция знаменует большой шаг вперед в развитии советского фотографического искусства.

Фотовыставка продлится в Москве свыше месяца, а затем отправится в путешествие по Советскому Союзу. Она будет также экспонироваться за рубежом.

В доменном цехе металлургического завода имени Ф. Э. Дзержинского состоялся выпуск школы передовых методов труда.

Мастер, старший газовщик Николай Соленый два месяца обучал 30 газовщиков искусству бережного расходования кокса. Консультировал инженер Юрий Чернетта. Теперь слушатели школы экономят на тонне выплавленного чугуна по два килограмма кокса.

К концу семилетки завод станет показательным по автоматизации и механизации. Для этого нужны подготовленные кадры. Металлурги не теряют времени. Четыре тысячи из них получают высшее и среднее образование в институтах, техникумах и школах рабочей молодежи.

Михаил Таль выиграл на 29 ходу восьмую партию матч-реванша, состоявшегося в Московском театре эстрады.

Счет матча стал 4,5:3,5 очка в пользу Михаила Ботвинника. Девятая партия состоится 3 апреля. Белыми будет играть Ботвинник. (ТАСС).

СЕДЬМАЯ НА ВОЛГЕ...

Около небольшого городка Балаково сооружается Саратовская гидроэлектростанция — седьмая ступень Волжского каскада. С пуском Саратовской ГЭС единая энергосистема европейской части страны получит дополнительно 4,5 миллиарда киловатт-часов электроэнергии в год. Создание еще одного водохранилища улучшит судоходство на Волге, превратит на весь период навигации ее притоки Самару, Чапаевку, Сок в полноводные реки. Водохранилище позволит оросить более ста тысяч гектаров волжских земель, за счет чего колхозы и совхозы дополнительно получат пятнадцать — двадцать миллионов пудов первосортной пшеницы.

Проектировщики нашли исключительно интересное и экономичное инженерное решение Саратовской ГЭС, коренным образом отличающее ее от существующих гидроузлов. Известно, что нынешние методы сооружения гидроэлектростанций связаны с длительными сроками работ и большими затратами. На митинге строителей Волжской ГЭС имени В. И. Ленина товарищ Н. С. Хрущев говорил:

«Сокращение сроков строительства электростанций позволит ускорить решение основной экономической задачи — догнать и перегнать передовые капиталистические страны по производству продукции на душу населения. Здесь также очень остро стоит вопрос о том, чтобы выиграть время... Мы будем приветствовать тех, кто найдет возможность довести применение сборного железобетона, скажем, до пятидесяти и более процентов. Пожалуйста, semaфор открыт. до ста процентов».

За решение этой задачи взялись проектировщики институтов «Гидропроект» и «Гидроэнергоспроект». Творческие поиски и коллективные проекты институтов и нашего строительного управления увенчались успехом. Разработан проект, который в корне меняет привычные представления о методах строительства гидроэлектростанций.

Новая ГЭС даже внешне будет отличаться от других гидростанций, возведенных на больших реках. Здесь, в частности, не будет водосливной плотины. Слив воды будет производиться через здание гидростанции. Это упростит и удешевит строительные работы и, что особенно важно, при том же напорном фронте увеличит мощность станции. Если по первоначальному проекту на ней предполагалось установить 20 турбин, то теперь их будет 28. Мощность станции возрастет с одного миллиона до 1,4 миллиона киловатт.

Но главное не в этом. До сего времени гидроэлектростанции строили из монолитного бетона. Саратовская ГЭС будет сооружена из сборного железобетона, который до последнего времени применялся только на сооружении жилых домов, промышленных предприятий и тепловых электростанций. На Волжской ГЭС имени В. И. Ленина и Сталинград-

НА СТРОЙКАХ СЕМИЛЕТКИ

ской гидроэлектростанции доля сборного железобетона не превышала четырех—пяти процентов от общего количества использованного бетона. На строительстве Саратовской ГЭС доля сборного железобетона достигнет 85 процентов.

Основная масса монолитного бетона на Саратовской ГЭС будет сосредоточена только в основной станции, в фундаментной плите. Само же здание электростанции будет сооружаться исключительно из сборных железобетонных конструкций. Средний вес их — шестьдесят пять тонн. Вся станция будет собираться из сборных конструкций всего нескольких видов. Это позволит поставить их выпуск на современные рельсы серийного производства.

Для изготовления сборных железобетонных элементов создается база с поточной технологической линией. Основными агрегатами этой технологической линии станут железнодорожные платформы, на которых смонтированы металлические формы. Вначале такая платформа будет подаваться под бункер бетонного завода. После заполнения формы бетоном, его уплотнения и термической обработки платформа будет доставляться сразу к месту монтажных работ. Готовая деталь, минуя трудоемкий процесс погрузки и выгрузки, сразу займет свое место в здании ГЭС. Просто, доступно, удобно!

Для подготовки к началу основных работ на сооружении ГЭС создается опытный полигон, на котором будут отработаны технологии изготовления и монтаж сборных железобетонных конструкций. Словом, прежде чем начать монтаж гидроэлектростанции, мы из блоков построим на полигоне фрагменты здания ГЭС в натуральную величину. Это поможет нам практически решить вопросы, связанные с изготовлением элементов и их монтажом, уже в текущем году завершить подготовку к созданию базы, отработать технологию строительства.

В чем преимущества сооружения станции из сборного железобетона? Прежде всего в том, что этот метод позволяет почти в полтора раза увеличить мощность гидроэлектростанции и резко сократить сроки строительных работ. На монтаж здания гидроэлектростанции потребуется всего лишь четырнадцать—шестнадцать месяцев вместо четырех—пяти лет, которые требовались ранее для строительства подобного сооружения. По нашим расчетам, станция будет построена и пущена на полную мощность всего за два с половиной года. Почти столько же времени тратится на строительство тепловой электростанции такой же мощности.

За счет применения сборного железобетона, многочисленных передовых приемов строительства, уменьшения объемов земляных и

бетонных работ общая сметная стоимость Саратовской ГЭС уменьшена почти на два миллиарда рублей по сравнению с первоначальным проектом. Саратовская гидроэлектростанция будет давать самую дешевую на всем Волжском каскаде электроэнергию.

Сейчас наступает пора больших работ. За сравнительно короткий срок создана мощная материально-техническая база. Неподдалеку от огромной чаши котлована, из которого уже вынута более семи миллионов кубометров грунта, высится здание бетонного завода. По соседству с ним раскинулась площадка, предназначенная для изготовления металлических конструкций, сборных элементов. Введены в действие механические, деревообрабатывающий, камнедробильный, арматурный и другие заводы. В районе строительства проложены железнодорожные и автомобильные подездные пути, телефонная и электрическая линии. Сооружены карьеры для добычи камня и песка. Сдано в эксплуатацию много жилых домов и культурно-бытовых учреждений. Коллектив гидростроителей развернул работу по созданию надежных «тылов». Строительная площадка станции станет гигантской лабораторией, где будут проверяться новейшие промышленные методы сооружения гидроэлектростанций.

Кроме гидроэлектростанции, строители сооружают комбинат искусственного волокна. Перед ними поставлена задача — резко сократить сроки строительства. В конце нынешнего года химки должны дать стране высокопрочный вискозный корд. На стройке дорог каждый час, каждая минута. Коллектив не жалеет сил, чтобы с честью выполнить почетное задание.

Все ли сделано для обеспечения высоких темпов работ, все ли резервы используются на стройке? Нужно прямо сказать, что на стройке еще слабо осуществляется режим экономии, не ликвидированы всякого рода потери. Не достигнута ритмичность в работе. Все это отрицательно сказывается на ходе строительства, приводит к неравномерному использованию рабочей силы, механизмов.

Отсутствие ритмичности объясняется в первую очередь внутренними причинами, которые мы выяснили и стараемся устранить. Имеются серьезные недостатки в организации труда, в планировании, они проявляются также из-за задержки проектной документации, неравномерного снабжения строительными материалами. Стройка не имеет нормальных переходящих запасов леса, цемента, металла, труб, поставщики часто задерживают изготовление оборудования, машины и механизмов.

Строители Саратовской ГЭС, вступив в социалистическое соревнование в честь XXII съезда КПСС, полны решимости с честью выполнить поставленные перед ними задачи.

И. КИТАШОВ,
начальник «Саратовгэстроя»
г. Балаково,
Саратовской области.

(«Правда»)

Больше дадим кирпича потребителям

Кирпичный завод райпромкомбината — новое предприятие. Проектная мощность его определена в 2 миллиона штук кирпича в год. Все оборудование получено с кирпичного завода Саратовгэстроя. Много пришлось потрудиться слесарям тт. Пророкову, Титову, Коблову, чтобы восстановить это оборудование.

Включившись в социалистическое соревнование в честь XXII съезда КПСС, коллектив в этом году решил выпустить его 3 миллиона 400 тысяч штук.

Учитывая критические замечания в наш адрес, мы сейчас все силы и средства направили на быстрое завершение подготовки завода к выпуску продукции. Идет реконструкция узкоколейных путей. Вместо поворотных кругов делаем стрелочную систему. Своими силами изготовим мотовоз-тягач. Это даст нам возможность механизировать транспортировку сухого кирпича.

Печь обжига рассчитана на 250—270 тысяч в месяц, а мы решили увеличить до 300—330 тысяч штук.

Чтобы добиться этого, в дымоход установим искусственную вытяжную вентиляцию, устраним простои, возникающие из-за отсутствия транспорта на отвозке кирпича из печи обжига, организуем централизованную перевозку кирпича к стройплощадкам потребителей.

Коллектив нашего предприятия дружный, трудоспособный. Многие рабочие показывают образцы самоотверженного труда, систематически добываясь перевыполнения нормы выработки. Нет сомнения в том, что после реконструкции завода работники нашего предприятия, готовя достойную встречу предстоящему XXII съезду родной партии, приложат все усилия к тому, чтобы с честью выполнить взятые обязательства и обеспечить растущие потребности в кирпиче города и района. Поручкой тому — люди нашего завода.

А. ДЕНИСОВ,
старший мастер кирпичного завода
райпромкомбината.



Молодежь сельхозартели «Коммунар» Червоноармейского района, Ровенской области, стремится повысить свое образование, успешно сочетая работу с учебой в высших и средних сельскохозяйственных учебных заведениях. Молодые колхозники, овладевая знаниями, всегда находят поддержку, помощь, добрый совет у председателя колхоза Петра Даниловича Плужникова, который у председателя колхоза Львовский сельскохозяйственный институт. Сейчас новая большая группа колхозников готовится к поступлению в вуз.

На снимке: П. Д. Плужников (в центре) беседует с молодыми колхозниками сельхозартели «Коммунар», собирающимися продолжать свое образование.

Фото А. Платонова.

К весенне-летнему сезону

В швейном цехе райпромкомбината за последние дни особенно людно. Трудящиеся города и колхозных деревень спешат пошить себе здесь весенние костюмы, нарядные летние платья.

— В этом сезоне, — говорит закройщица Нина Иванова Лазарева, — особенно модны мужские пиджаки прямого покроя, с воротниками шалькой.

Такой костюм заказал себе бетонщик строительства комбината искусственного волокна тов. Кулаков. Электросварщик строительного управления № 5 Саратовгэстроя тов. Егоров заказал костюм из добротной ткани «Метро».

Но больше заказов поступает от женщин. Домохозяйки тт. Талалихина и Решетова выбрали на платья светлоголубой шелк. С помощью закройщицы тов. Лазаревой был подобран простой, но элегантный фасон.

Шерстяное платье скромного покроя оденет на первомайские праздники пенсионерка тов. Соина.

В марте цехом было принято 52 заказа и 35 заказов имеется на апрель.

Сложные фасоны обычно исполняют лучшие швеи тт. Соснина, Звонкова, Ерина.

А. ДЪЯКОНОВА.

ЭТИ ТРУДНОСТИ МОЖНО ИЗБЕЖАТЬ

В зимнем ремонте флота аппаратуру, провода, стропельные леса.

Уместно сказать, что мы каждый год выступаем против этого недостатка, однако не продуманная расстановка флота повторяется вновь и вновь.

К каждому судну нам приходится возвращаться по нескольку раз. Причины такие. Во время зимнего ремонта флота отсутствуют судовые команды. Из-за этого рабочие места остаются неподготовленными, несвоевременно оформляются документы, например, разрешение на электрическую и автогенную сварку.

Большие неприятности нам и командам судов доставляют пробелы в технической документации. При составлении ремонтных ведомостей не учитывается ряд обязательных работ. В последнем месяце перед навигацией, когда у командного состава оканчиваются отпуска, обнаруживаются недоделки. Вчера, например, пришел в цех штурман с «Эстония», просит сделать заплату на корпусе. В ведомость ее почему-то не включили.

И на других судах масса подобных пропусков. Как видите, трудности в нашей работе вызваны непродуманным решением вопросов руководства завода. Их можно избежать, если ошибки учитывать, а не повторять вновь.

М. ШИВАРШОВ,
начальник корпусного цеха.

В День отдыха

Письма воспитанников одной школы

В прошлом году школа № 2 отмечала свое пятидесятилетие. Тысячи юношей и девушек выпущены за эти годы из ее стен. Многие из них стали учителями, инженерами, руководителями предприятий и учреждений, артистами, учеными. Иные уже ушли на заслуженный отдых. Но в памяти каждого, от первых шагов самостоятельной жизни до глубокой старости, сохранились светлые воспоминания о днях и годах, проведенных в родной школе.

Ежегодно учителя получают от своих бывших воспитанников теплые, душевные письма. Нельзя читать их без волнения.

Выученики школы рассказывают о своей жизни, вспоминают учителей, научивших их найти правильный путь в жизни.

Одно из таких писем пришло из Москвы ученик первого выпуска инженер тов. Антонов. Он благодарит школу за то, что она воспитала его в духе передовых идей современности и желает ее коллективу больших успехов в труде и учебе.

С большой любовью вспоминает тов. Антонов о бывшем директоре школы Евгении Ивановиче Гофмане, передовом, образованном человеке своего времени, подлинном воспитателе юных душ, снискавшем глубокое уважение со стороны учащихся.

— Это был действительно наш старший и лучший товарищ, — пишет тов. Антонов.

А вот письмо инженера-строителя Григория Ильича Лер-

мана. Оно пришло из Москвы. — Я был одним из беженцев из Западной губернии, которые во время войны 1914—1917 годов не имели возможности закончить среднюю школу в своих городах, и нашли приют в вашей школе, — пишет тов. Лерман.

С благодарностью вспоминаю теплое отношение к нам со стороны дирекции школы, педагогов и членов родительского комитета. Они устроили наш быт и создали прекрасные условия для учебы. Я — ученик второго выпуска школы, ныне пенсионер, 33 года тому назад окончил в Москве высшее техническое училище. Этим я обязан школе, своим учителям, отдавшим нам все свои знания, научившим достигать трудом и прилежанием намеченной цели в жизни.

С чувством глубокой признательности отзываюсь об учителях пенсионерка — учительница Лилия Ивановна Мунштукова. В стенах этой школы получили образование ее дети: Екатерина, Диомид и Валентин. Теперь они работают на благо нашей Родины. Екатерина — преподаватель немецкого языка в Балаковском филиале Саратовского политехнического института, сын — старшим преподавателем в Харьковском институте, второй сын — линейным механиком в речном порту города Горького.

Множество писем и телеграмм в школьной почте из Вильнюса, Ленинграда, Саратова и других городов Советского Союза.

А. ФИЛИПОВА.

В ЧАСЫ, КОГДА ПУСТЕЮТ КЛАССЫ

Окончен напряженный день учебы. Теперь можно и отдохнуть. А досуг свой учащиеся училища механизации сельского хозяйства проводят интересно. Здесь организованы различные технические кружки, в которых занимаются более 200 учащихся.

Широкий размах получила художественная самодеятельность. Этим коллективом руководит тов. Фаргуков. В кружках насчитывается не один десяток участников. С начала года они дали 6 концертов.

Неплохо работает в училище агитбригада из 12 человек. Она не раз выступала со своей программой в учебно-производственных предприятиях общества слепых, в доме престарелых и инвалидов. Сейчас агитбригада готовится к выступлениям перед колхозниками, которые будут трудиться на весеннем севе.

Самодеятельность в училище пользуется популярностью. На районном смотре лучшие ее участники выдвинуты на областной смотр. Хорошую оценку получил одноактный спектакль «Горячая пора». В нем участвовали учащиеся Степыкин, Ерохин, Мария Семиренко.

Воспитанники училища с увлечением занимаются в кружках по специальности. Кружок по изучению тракторов, который ведет преподаватель тов. Курсаков, посещают более 50 человек. Члены этого кружка сейчас изготавливают макет тракторного двигателя ДТ-54 в разрезе.

Макет безбашенной водокачки готовят учащиеся, посещающие кружок по механизации производственных процессов в животноводстве. Им руководит тов. Макеев.

В ближайшее время организуется кружок мотоциклистов. Для этой цели дирекция приобрела мотоцикл.

В училище часто устраиваются вечера молодежи, демонстрируются кинокартины. Здесь имеются свой киноаппарат и радиопла.

В ближайшее время для учащихся будет открыт клуб на 300 мест.

С. КОВАЛЕВ.



Теплые проводы

Более 13 лет проработала Мария Григорьевна Чернова в чугунолитейном цехе завода имени Ф. Э. Дзержинского. Честный труд этой женщины не раз отмечался благодарностями и премиями. Коллектив уважал тов. Чернову. Она делила с ним все трудности в работе, ждала как можно больше принести пользы своей Родине.

Шло время. С годами уходила молодость, незаметно пришел преклонный возраст. И вот в декабре прошлого года Мария Григорьевна ушла на пенсию.

Тепло проводил ее коллектив цеха. Сколько теплых слов было сказано в адрес этой скромной труженицы ее товарищами! На прощание они преподнесли Марии Григорьевне стальные часы и отрезки на платье и кофту.

В краткой, сбивчивой от волнения речи выразила тов. Чернова сердечное спасибо родной Коммунистической партии и Советскому правительству за материальное обеспечение в старости.

Надолго запомнились пенсионерке эти проводы.

— Правду говоря, не хотелось мне уходить с работы, — говорит Мария Григорьевна. — Но что делать. Всеу приходится свое время. Пора и на отдых. Трудно было первые дни

сидеть без любимого дела, тянуло в цех. Часто, проходя мимо заводских ворот, подолгу стоит она около них в надежде увидеть кого-либо из рабочих цеха, поговорить с ними, распросить, как идут дела на заводе.

Однажды к Марии Григорьевне пришла подруга по работе. Они долго сидели в великодушную беседу, а расставаясь, подруга посоветовала поехать к родным в гости, посмотреть как они живут. Так было и решено: Мария Григорьевна поедет в Уральск, а затем в Чикмент, посетит сестру Марфу и брата Константина.

То, что увидела Мария Григорьевна в пути и на месте, приятно поразило ее. Освоение целинных и залежных земель по решению партии и правительства в корне изменило когда-то отсталые, экономически слабые казахстанские степи. Теперь всюду выросли усадьбы совхозов, в добротных домах живут покорители целины.

Веселая и радостная вернулась тов. Чернова домой. Поездка к родным прибавила ей силы, бодрости, еще больше укрепила уверенность в том, что не зря прошли ее годы труда на заводе, что и она является активной строительницей коммунизма в нашей стране.

В. НИКОЛАЕВ.

ВЕЧЕР АВТОМОБИЛИСТОВ

Автомобильный район Саратов-гэстроя — одно из крупных подразделений стройки. Основной состав его — шофера. А шофера — народ веселый, они любят хорошо работать и весело отдыхать.

На днях прямо при гараже второго участка гостеприимно распахнулись двери вновь созданного красного уголка.

Звучная мелодия аккордеона Юрия Приезжих словно магнитом втянула в круговую орбиту танцующих.

Так начался вечер отдыха автомобили-

Секретарь комсомольской организации авторайона Виктор Колдашев и воспитатель общежития №№ 18 и 19 Людмила Родикова позаботились о том, чтобы отдыхающие были довольны.

Плановик участка Оля Лысова вертит ручку барабана — идет розыгрыш лотереи.

И снова звучит музыка... Веселый танец исполняет Борис Горбунов. Он лихо отплясывает барыню с Валей Орловой и в поединке с другими «соперниками» завоевывает торт.

Всюду слышится

смех, радостные возгласы.

В красном уголке работал буфет. В нем были прохладительные напитки, конфеты, печенье, папиросы. Глубокой ночью закончился вечер.

А у подъезда отдыхающих ожидал автобус. Переполненный, он выезжает из ворот гаража и идет в городок строителей.

Каждый, кто был на этом вечере, унес приятные воспоминания и чувства благодарности тем, кто заботится об отдыхе трудящихся.

А. КАЛАБУХОВ.

Выступление танцевального коллектива клуба строителей на районном смотре художественной самодеятельности.

На снимке: исполнение танца «Жок».

Фото И. Сидоренко.

Заводской двор — цветущий сад

Весна. Солнце сияет. Воздух наполнен теплом и светом. Чувствуется, что вот-вот все вокруг зазеленеет и зацветет. И вдруг замечаешь: этот миг уже наступил. На крутых склонах скверов и в газонах пробивается яркая молодая трава. На деревьях набухают почки.

Преобразился заводской двор. Стройный ряд яблонь выстроился вдоль основных цехов против центральной заасфальтированной магистрали. Под деревьями чернеет земля, по краям ее широкие полосы многолетних трав. Рабочие Нина Хвостик, Наташа Соколова и Оля Заслонова расчищают траву и взрыхляют землю.

— Здесь будем сажать цветы, — говорит садовод Александра Евдокимовна Синавина. — Семена их мы собрали осенью со своих же заводских цветников. У нас есть астры, страусовое перо, львиный зев, вербена, флокс, георгины, кобея — всего 17 сортов. Все цветут с весны до самых морозов. Цветочная рассада посеяна в 49 ящиках. Астра уже имеет по два листка.

— Цветы посадим, конечно, не только в газонах, но и в скверах, — добавляет тов. Синавина.

Заводские скверы еще в прошлом году были замечательными зелеными уголками. А сейчас они обновились. Всю зиму рабочие подсобного хозяйства возили сюда яблоневые деревья, устанавливали их в заготовленные с осени ямы. Они перевезли 40 взрослых одиннадцатилетних и двенадцатилетних яблонь.

Теперь на дворе завода имени Ф. Э. Дзержинского 77 яблонь.

Начато текущей весной посадить на заводском дворе вишни.

Да, это действительно настоящий сад!

Д. БЕРНЕР.

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО?..

◆ Среднее число солнечных дней и продолжительность солнечного сияния в сутки в южных районах Восточной Сибири намного больше, чем в Одессе или в Крыму.

◆ Самая северная в мире железная дорога — Норильск—Дудинка.

◆ Общая длина судоходных и сплавных рек Сибири около 100 тысяч километров.

ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ РУССКИЙ ЛЕСОВОД

2 апреля 1840 года родился Митрофан Кузьмич Турский—один из основоположников отечественного лесоводства.

Он всесторонне и широко понимал значение леса: для него лес не только был предметом хозяйственной и научной деятельности.— он любил его, как волжанин любит Волгу, как горец любит горы.

После семилетней практики в лесном хозяйстве, Турский с 1869 года стал преподавателем Лисинской лесной школы, а в 1876 году назначен профессором кафедры лесоводства Петровской земледельческой и лесной академии (ныне Сельскохозяйственная академия имени К. А. Тимирязева).

С 1893 года до конца

своей жизни совместно с В. Р. Вильямсом Турский руководил лесоводственными исследованиями истоков крупнейших рек Европейской части России. Эти исследования явились развитием идей В. В. Докучаева о значении лесов для сохранения влаги. На основании собранных данных Турский сделал вывод: в малолесных районах лес имеет очень важное значение—сохраняет влагу, предупреждает заносы речных долин и тем самым оказывает благотворное влияние на водный режим местности.

Впервые в русской научной литературе Турский широко пропагандировал сочетание лесоводства с полеводством. Преподавая в академии, он написал ценные учебные пособия; перерабо-

тал ранее изданные таблицы по таксации леса и составил «Определитель древесных и кустарниковых пород по листьям, почкам, древесине и семенам». Наиболее выдающийся труд Турского—учебник «Лесоводство», впервые вышедший в 1892 году, по которому училось не одно поколение специалистов-лесоводов.

Научно-литературные труды Турского являются результатом самостоятельной исследовательской и практической работы по лесоводству.

Вся его деятельность была направлена на установление связи между наукой и практикой.

Он принадлежал к числу основоположников лесного опытного дела в нашей стра-

не. Под его руководством созданы опытные насаждения, которые помогли решить важнейшие вопросы лесохозяйственного растениеводства: влияния густоты древостоя на рост насаждений, значения местопроизрастания семян для выращивания леса, влияния различных мер ухода за насаждениями на их продуктивность и качество, введения в состав лесов новых древесных пород.

Турский придавал огромное значение опыту (практике) во всех сферах жизни и деятельности человека. Он стремился выработать из своих учеников не кабинетных ученых, а практиков, сознательно относящихся к делу и любящих лес. Ученый пользовался большим авторитетом среди студен-

тов. Его лекции, практические занятия на кафедре и в лесу студенты посещали с большой охотой.

Митрофан Кузьмич был не только крупным ученым, но и активным общественником. Он был одним из основателей, а затем в течение 14 лет бессменным председателем Московского лесного общества, с неослабевающей энергией распространял в народе знания по лесоводству, прививал любовь к лесу.

Прошло уже 120 лет со дня рождения и 61 год со дня смерти Турского, большого ученого, педагога и практика, принадлежащего к числу тех ученых, о которых по праву можно сказать, что они сделали все, что могли.



Со всех концов света

В братских странах социализма

Новостройка алюминиевой промышленности

В 1958 году по решению партии и правительства Венгерской Народной Республики в Секешфехерваре на базе небольшого завода алюминиевых полуфабрикатов началось строительство современного алюминиево-прокатного комбината.

Сейчас оно вступило в завершающую стадию. Основные работы ведутся уже внутри гигантских цехов.

Новые методы строительства, при которых впервые в Венгрии для возведения стен вместо кирпича был применен гофрированный алюминий с асбестовой теплоизоляцией и была сделана легкая «висячая» железобетонная крыша, имеют и другие существенные преимущества. Строительство цеховых помещений обошлось примерно на одну треть дешевле, чем при строительстве традиционным способом.

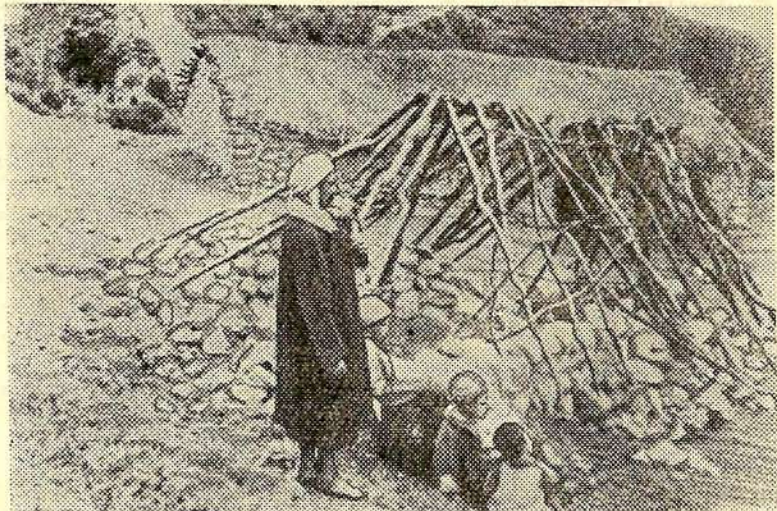
Вторая молодость Ханчжоу

Ханчжоу — административный, экономический и культурный центр провинции Чжаэцзян (юго-восточный Китай), один из древнейших городов мира—переживает сейчас вторую молодость. За последние годы в городе реконструированы и расширены существовавшие ранее шелкоткацкие, шелкомотальные и чайные фабрики.

В северном пригороде один за другим выросли и стали давать продукцию металлургический, котельный, текстильного машиностроения и другие заводы.

XXVII съезд Компартии Великобритании

В Лондоне открылся XXVII съезд Коммунистической партии Великобритании. (ТАСС)



В деревне, освобожденной Алжирской национально-освободительной армией.

Вероломство или сговор с ООН?

Войска бельгийской марионетки Чомбе, возглавляемые белыми наемниками, развернули военные действия на севере Катанги.

Как сообщают из Элизабетвилля, «министр внутренних дел» самозванного катангского «правительства» Мунонга заявил на пресс-конференции, что войска Чомбе овладели городом Манано —центром повстанцев, выступающих против режима Чомбе. В операции участвовала катангская авиация.

Характерно, что наступление карателей началось после переговоров командующего вооруженными силами ООН в Конго генерала Маккьюэн с Чомбе, состоявшихся 27 марта в Элизабетвилле.

«В результате моих переговоров,—заявил на другой день Маккьюэн,—я пришел к выводу, что войска Чомбе не предпримут наступления в северной Катанге. Я поверил тому, что мне сказал по этому поводу Чомбе».

Поистине, удивительная доверчивость! Ведь катангские правители отнюдь не скрывали намерения организовать военную экспедицию против Манано. Буквально на глазах властей ООН иностранные самолеты перебрасывали в Катангу все новые отряды наемников из Южно-Африканского Союза. Тот же Маккьюэн отмечал, что южнее Манано происходит концентрация катангских войск и что там уже находится рота белых солдат. Тем более странно выглядел отвод всех контингентов вооруженных сил ООН из северной Катанги, предпринятый ооновскими властями в течение последней недели. Для карательных отрядов Чомбе была открыта «зеленая улица».

Действия командования ООН в Катанге дают все основания предполагать, что Организация Объединенных Наций вновь стала соучастником преступления колонизаторов и их конголезских марионеток. (ТАСС)

Крупнейшая тепловая электростанция в Европе

В Люббенау (Германская Демократическая Республика) сооружается энергетический гигант—тепловая электростанция. На днях здесь начался монтаж первой турбины мощностью в 100 тысяч киловатт. Одна только эта турбина, созданная на Берлинском народном предприятии (Бергман-Борзинг), в состоянии снабжать

электроэнергией город с населением в 200 тысяч жителей.

До 1964 года электростанция в Люббенау получит еще 10 турбин такой же мощности. После завершения ее строительства эта ТЭС станет самой крупной тепловой электростанцией в Европе. Ее мощность превысит 1 миллион киловатт. (ТАСС)

В честь пернатых друзей

В районной детской библиотеке проведен утренник, посвященный Дню птиц. В честь этого праздника подготовлен фотомонтаж и книжная выставка на тему «Птицы—наши друзья».

Утренник проводил детский коллектив школы № 52 под руководством преподавателей тт. Ноздриной, Бадаевой и Ивановой. Доклады сделали ученики Стряпкина Валя, Кулемякина и Стряпкина Тамара.

Затем школьники выступили с литературным монтажом «Весна» и хоровыми песенками. Учащиеся Кулемякина, Болтунова, Ганичкина, Бурова и Зубкова прочитали стихотворения.

К. ЛОЩИНИНА, заведующая читальным залом детской библиотеки.

Лекция для учащихся речников

В вечерней школе речников была прочитана лекция о строительстве комбината искусственного волокна.

Пользуясь таблицами и диаграммами, инженер тов. Великая рассказала учащимся и преподавателям о значении стройки для народного хозяйства СССР, а также о продукции, которую будет выпускать новый гигант семилетки.

Лекция была прослушана с большим интересом.

Г. ШУВАЛОВ, ученик 10 класса вечерней школы речников.

Утренняя физзарядка

С наступлением весенних дней работники райисполкома, райфо, прокуратуры и других отделов до начала работы все, как один, дружно собираются во дворе.

Сюда приходит инструктор добровольного общества «Спартак» тов. Ильин. По его команде ежедневно начинается утренняя гимнастика.

В. АНТОНОВА.

Воскресник на химвкомбинате

Более 120 учащихся училища механизации сельского хозяйства участвовали в воскреснике по очистке строительных площадок на комбинате искусственного волокна.

Работами руководили мастера групп.

РАДИОПЕРЕДАЧИ

2 апреля: 12.20 Русские песни в исполнении П. Киричека. 12.35 Играет духовой оркестр. 14.15 Радиожурнал «Музыка народов мира». 15.15 Литературно-музыкальная радиоконпозиция «Бессмертие». Автор О. Куденко. 16.10 Концерт хоровой музыки. 16.40 С. Рахманинов—Цыганское каприччио. 17.20 Эстрадный концерт. 18.00 Радиожурнал «Наука и техника». 18.30 Поэт З. Долуханова. 19.20 Неделя венгерского музыкального искусства. 19.45 «События и люди». 20.00 Вечерний концерт для труженников сельского хозяйства. 21.00 «Косари». Радиопостановка по рассказам классика болгарской литературы Елена-Пелина. 22.00 Музыка для танцев. 23.00 Мелодии Г. Носова.

3 апреля: 14.05 Отвечаем на ваши вопросы. 14.25 Чайковский—Первый струнный квартет. 16.05 Передача для детей. 17.05 «Новости сельской жизни». 17.30 Концерт солиста на балалайке П. Нечепоренко и баяниста А. Резникова. 18.10 «Сборник советской песни». 18.30 «В наших республиках». 18.45 Выступление гитариста В. Сазонова. 19.35 Выполняем заявки радиослушателей. 20.00 «Композитор С. С. Прокофьев». 21.30 Передача для родителей. 21.45 Неделя венгерского музыкального искусства. 23.10 Глазунов—фрагменты из балета «Раймонда».

ТАКАЖЕ НЕКОТОРЫЕ ДАТЫ

2 апреля 1861 года началось восстание крестьян в Пензенской губернии—Канлеевское восстание, вызванное грабительскими условиями реформы 1861 года.

3 апреля 1932 года Кузнецкий металлургический комбинат выдал первый чугун.

Долгота дня

2 апреля: восход солнца в 6 час. 00 мин., заход в 19 час. 09 мин., долгота дня 13 час. 09 мин., заход луны в 6 час. 47 мин., восход в 20 час. 33 мин.

3 апреля: восход солнца в 5 час. 57 мин., заход в 19 час. 11 мин., долгота дня 13 час. 14 мин., заход луны в 7 час. 11 мин., восход в 21 час. 47 мин.

Редактор П. З. НАУМОВ.