

ЗА КОММУНИСТИЧЕСКИЙ ТРУД

Орган Балаковского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

№ 84 (5199)

Воскресенье, 29 апреля 1962 года

Цена 2 коп.

НАШИ ПЕРЕДОВИКИ

Сегодня балаковцы с радостью и чувством гордости прочтут решение бюро городского комитета партии и исполкома горсовета о занесении на Доску почета передовиков предмайского соревнования.

Знаменательно еще и то, что эту славную страницу летописи трудовой славы открывает коллектив машиностроительного завода имени Ф. Э. Дзержинского, идущего всегда и везде впереди.

С высокими показателями пришли к первомайскому празднику коллективы управления механизации, Волжского специализированного управления, района по эксплуатации электросетей, участка гидромеханизации, инструментального участка и механического цеха судоремонтного завода, бригады тт. Юхнова, Скоробогатова, Мясникова и Харькова, занятых на крупнейших стройках нашего города.

Радуют и отрядные итоги тружеников деревни. Семь колхозов—имени С. М. Кирова, "Заветы Ильича", имени В. В. Куйбышева, имени Ф. Э. Дзержинского, имени В. И. Ленина, "Путь к коммунизму" и имени М. И. Калинина значительно перевыполнили задания первого квартала по производству и продаже государству продуктов животноводства, одними из первых и на высоком агрономическом уровне завершили сев ранних яровых культур. Они также удостоены высокой чести и занесены на городскую Доску почета.

Подводя итоги предмайского соревнования, коллективы предприятий и строек берут на себя высокие обязательства по досрочному выполнению заданий.

Новая волна соревнования поднимается в деревне. В ответ на вручение району Почетной грамоты Обкома КПСС и Облсполкома за перевыполнение квартального плана производства и продажи государству мяса, молока и яиц животноводы позавчера на своем районном собрании решили по плану выполнить к 20, молока—к 15 июня, а годовой план продажи государству яиц и шерсти—к 1 июля.

Нет сомнения, что труженики города и деревни с честью выполнят и эти свои обязательства, внесут достойный вклад в дело строительства коммунизма.

В горкоме КПСС и исполкоме горсовета

О ЗАНЕСЕНИИ НА ГОРОДСКУЮ ДОСКУ ПОЧЕТА ПРЕДПРИЯТИЙ, КОЛХОЗОВ И БРИГАД

За достигнутые успехи в социалистическом соревновании в ознаменование международного праздника трудящихся—1 Мая бюро горкома КПСС и исполком городского Совета депутатов трудящихся постановили занести на городскую Доску почета:

Завод имени Ф. Э. Дзержинского (директор тов. Науменко Д. И., секретарь парткома тов. Мушонков Г. А., председатель завкома профсоюза тов. Лойченко В. А.), выполнивший производственный план первого квартала 1962 года по валовой и товарной продукции на 107,3 процента.

Колхоз имени С. М. Кирова (председатель тов. Раевский Д. М., секретарь партийной организации тов. Гамин В. К.), выполнивший план продажи продуктов животноводства за первый квартал 1962 года: по мясу—на 104,3, молоку—на 264,5, яйцу—на 187,7 процента и закончивший сев ранних зерновых культур в лучшие агротехнические сроки.

Колхоз "Заветы Ильича" (председатель тов. Белов В. Г., секретарь партийной организации тов. Кулебякин В. А.), выполнивший план продажи продуктов животноводства за первый квартал 1962 года: по мясу—на 189,8, молоку—на 217,3, яйцу—на 157,8 процента и закончивший сев ранних зерновых культур в лучшие агротехнические сроки.

Колхоз имени В. В. Куйбышева (председатель тов. Вилков В. А., секретарь парторганизации тов. Шишкин В. В.), выполнивший план продажи продуктов животноводства за первый квартал 1962 года: по мясу—на 102, молоку—на 162, 5, яйцу—на 184 процента и закончивший сев ранних зерновых культур в лучшие агротехнические сроки.

Колхоз имени Ф. Э. Дзержинского (председатель тов. Хиров М. А., секретарь партийной организации тов. Гнидо М. Д.), выполнивший план продажи продуктов животноводства за первый квартал 1962 года: по мясу—на 102, молоку—на 154,5, яйцу—на 125,5 процента и закончивший сев ранних зерновых культур в лучшие агротехнические сроки.

Колхоз имени В. И. Ленина (председатель тов. Шелехов К. А., секретарь парткома тов. Вдовухин В. В.), выполнивший план продажи продуктов животноводства за первый квартал 1962 года: по мясу—на 102,8, молоку—на 227, яйцу—на 101,6 процента и закончивший сев ранних зерновых культур в лучшие агротехнические сроки.

Колхоз "Путь к коммунизму" (председатель тов. Парфенов В. П., секретарь парткома тов. Бородин А. Н.), выполнивший план продажи продуктов животноводства за первый квартал 1962 года: по мясу—на 104,4, молоку—на 123, яйцу—на 161,9 процента и закончивший сев ранних зерновых культур в лучшие агротехнические сроки.

Колхоз имени М. И. Калинина (председатель тов. Абазин К. А., секретарь парторганизации тов. Чибиток Г. В.), выполнивший план продажи продуктов животноводства за первый квартал 1962 года: по мясу—на 108,8, молоку—на 112,7, яйцу—на 126,4 процента и закончивший сев ранних зерновых культур в лучшие агротехнические сроки.

Управление механизации строительных работ Саратовгэсстроя (начальник тов. Потапкин Ф. П.,

секретарь партийной организации тов. Луканин Л. М., председатель стройкома профсоюза тов. Корчиго К. И.), выполнившее план строительно-монтажных работ первого квартала 1962 года на 144, добившееся выработки на одного рабочего 128 и снижения себестоимости на 9 процентов.

Волжское специализированное управление (исполняющий обязанности начальника тов. Тюрин А. П., секретарь партийной организации тов. Козлов В. С., председатель стройкома профсоюза тов. Набоков И. И.), выполнившее план строительно-монтажных работ первого квартала 1962 года на 115,4, добившееся выработки на одного рабочего 131,5 и снижения себестоимости на 3 процента.

Район по эксплуатации электросетей Саратовгэсстроя (начальник тов. Евсевич Л. Л., секретарь партийной организации тов. Стрижов В. Ф., председатель стройкома профсоюза тов. Гапонов Н. К.), выполнивший план строительно-монтажных работ первого квартала 1962 года на 113, добившийся выработки на одного рабочего 117 и снижения себестоимости на 2 процента.

Отдельный участок гидромеханизации (начальник тов. Лимаев М. С., секретарь парторганизации тов. Дебдин Г. А., председатель стройкома профсоюза тов. Пчелинцев А. Е.), выполнивший план первого квартала 1962 года по строительно-монтажным работам на 107,5, добившийся выработки на одного рабочего 128,5, снижения себестоимости на 13,5 процента.

Инструментальный участок судоремонтного завода (начальник тов. Володин А. А., прсфорг тов. Гуськов П. И.), выполнивший план первого квартала 1962 года по валовой продукции на 117,8, по производительности труда на 117, снижения себестоимости на 6 процентов.

Механический цех судоремонтного завода (начальник тов. Кафидов П. А., секретарь партийной организации тов. Миронов В. П., председатель цехового комитета профсоюза тов. Захаров Н. В.), выполнивший план первого квартала 1962 года по валовой продукции на 102,9, по производительности труда на 108,9 и снизивший себестоимость продукции на 1,1 процента.

Бригаду монтажников коммунистического труда строительного управления № 2 Саратовгэсстроя (бригадир тов. Юхнов М. А.), выполнившую план первого квартала 1962 года по строительно-монтажным работам на 132, добившуюся выработки на одного рабочего 118 процентов.

Бригаду коммунистического труда столяров деревообделочного завода Саратовгэсстроя (бригадир тов. Скоробогатов В. В.), выполнившую производственный план первого квартала на 211 процентов.

Комплексную бригаду, борющуюся за звание коммунистического труда строительного управления № 3 Саратовгэсстроя (бригадир тов. Мясников И. М.), выполнившую план первого квартала 1962 года по строительно-монтажным работам на 147, добившуюся выработки на одного рабочего 168 процентов.

Бригаду коммунистического труда штукатуров строительного управления № 4 Саратовгэсстроя (бригадир тов. Харьков В. В.), выполнившую производственный план первого квартала на 135 процентов.

НА ВЕЛИКИХ СТРОЙКАХ

КОММУНИЗМА

СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН
НА СООРУЖЕНИИ ГЭС

Какова будет конструкция здания Саратовской ГЭС? Что нового будет в производстве работ на строительстве этого очередного энергетического гиганта на Волге?

Эти и многие другие вопросы интересуют читателей газеты «За коммунистический труд», всех трудящихся Балакова и в особенности самих строителей станции.

Сейчас на строительной площадке сравнительно тихо: в основном ведутся лишь механизированные земляные работы, так как почти все гидростроители трудятся на сооружении Балаковского комбината искусственного волокна и ТЭЦ.

Однако, в стенах московского института «Гидроэнергопроект» идет напряженная работа проектировщиков и научных работников. Продолжается работа над проектом Саратовской ГЭС с одновременным исследованием конструкций, материалов и новых способов производства работ в научно-исследовательском секторе института.

В настоящий период в итоге творческих поисков, сравнения нескольких вариантов и обмена мнениями со строителями определены основные схемы производства работ по сооружению здания станции, а также его конструктивные решения, что позволило перейти к более детальному рабочему проектированию.

Результаты сравнения нескольких вариантов показали большие экономические и технические преимущества проекта из сборных железобетонных элементов по сравнению с проектом из монолитного бетона, а также по сравнению со сборномонолитным вариантом.

Несколько слов о варианте здания гидроэлектростанции из монолитного бетона. Это обычная схема, предусматривающая укладку бетона непосредственно на строительной площадке в тело сооружения.

Одним из основных недостатков этого варианта, который кстати говоря, до недавнего прошлого был преобладающим, является необходимость устройства дорогостоящей деревянной опалубки. Сама опалубка, как конструкция, теряет свое значение после того, как бетон набирает достаточную прочность и подлечит разоборку. На опалубку тратится до 30 процентов рабочей силы и средств, несмотря на многократную оборачиваемость опалубочных щитов.

Сборномонолитный вариант здания в отличие от первого позволяет исключить процесс устройства деревянной опалубки путем замены ее плоскими железобетонными опалубочными элементами.

Из опыта гидротехнического строительства известно, что на многих крупных стройках применялись плиты-оболочки. Это железобетонная опалубка, которая после бетонирования оставалась в теле сооружения и служила как бы облицовкой его.

Однако проектировщики не остановились на этом. Совершенствуя технологию производства работ, они поместили в железобетонную опалубку рабочую арматуру сооружения, что позволяло исключить из технологического потока на стройплощадке еще один процесс — установку рабочей арматуры. Если иметь в виду, что закладные детали оборудования так же закладываются в эти плоские армоопалубочные элементы заранее, в момент их изготовления за пределами стройплощадки, на полигоне или в формовочном цехе, то станет ясно, что налицо имеется сведение четырех производственных процессов к двум: монтажу и бетонированию.

По разработанному Гидроэнергопроектм варианту здания

станции Саратовской ГЭС из плоских армоопалубочных элементов, эти элементы должны быть размером 10x4,5 метра и толщиной 30 сантиметров. Вес одного элемента 35 тонн. Такой элемент можно транспортировать на обычных железнодорожных платформах и подавать на место установки башенным или другим краном, которые выпускает наша промышленность.

Недостатком данного варианта является сохранение большого объема амоноличивающего бетона, процесс укладки которого довольно сложен и трудоемок.

Поэтому, несомненно, большим прогрессом в гидротехническом строительстве будет иметь широкое внедрение полносборных конструкций.

В этом отношении Саратовской ГЭС предстоит быть пионерной стройкой, так как здесь предстоит впервые в мировой практике построить здание ГЭС из сборных железобетонных блоков. Монтаж — вот основной процесс, который остается при этом варианте на стройплощадке. Разумеется, на вести его смогут высококвалифицированные рабочие. Монтаж блоков должен состоять из следующих основных операций: подача краном, стыкование арматуры и заделка швов.

Вес сборных блоков по принятому варианту должен быть равен 200 тоннам. Количество типоразмеров — семь. Размер блока вертикальной конструкции здания — бычка — 10x4x2 метра. Краны для подъема таких конструкций пока не применялись в гидротехническом строительстве и будут изготовлены по особому заказу.

Одной из наиболее трудных проблем, связанных с внедрением сборного железобетона в гидротехническом строительстве, является вопрос замоноличивания стыков сборных элементов. В связи с этим нельзя не отметить положительной стороны монолитного варианта: монолитность облегчает задачу обеспечения водонепроницаемости сооружения, находящегося под воздействием напора воды, тогда как зазоры или, как их называют, швы между сборными элементами в случае слабой их заделки явились бы хорошей лазейкой для воды и могли бы стать причиной совершенно недопустимой фильтрации воды сквозь тело сооружения.

Из предполагаемых способов заполнения швов следует отметить омоноличивание с помощью шприц-бетона и пневмо-бетона. Тот и другой способы в принципе означают подачу в шов под давлением пластичного цементно-песчаного раствора высокой марки, удовлетворяющего требованиям морозоустойчивости, водостойкости и водонепроницаемости.

Как и где будут изготавливаться сборные блоки?

Рядом с большим бетонным заводом проектируется строительство формовочного цеха. Через цех будет проходить несколько железнодорожных путей. От арматурного завода через формовочный цех эти пути будут идти непосредственно на монтажную площадку здания гидростанции.

Прежде чем попасть в формовочный цех, платформа поступает на арматурный завод. Здесь на нее устанавливается бортовая сетчатая опалубка и арматура блока.

Бортовая опалубка выполняется из металлической сетки с ячейками 2x2 миллиметра, которая натягивается на каркас из круглой стали и небольших стальных уголков.

Производится сетка будет здесь же на арматурном заводе, в цехе легких сеток из стальной проволоки диаметром 0,6 миллиметра.

Такая сетчатая опалубка позволит избежать необходимость устройства громоздких металлических бортов, каменные (размерах) в гораздо меньших размерах) сейчас мы можем видеть на существующих заводах и полигонах сборного железобетона.

Кроме того, отпадает необходимость операций по распалубливанию, подготовке и смазке бортов перед бетонированием, а также в специальной насечке боковых поверхностей блока, которая необходима для прочного сцепления элемента после установки с соседними элементами.

Подготовленная таким образом передвижная форма попадает в формовочный цех. Здесь в нее подается бетон по наклонному транспортеру, протянутому от бетонного завода. Уплотнение бетона предполагается производить мощными вибропакетами. Для получения ровной поверхности бетона перед выходом из формовочного цеха верх бетона обрабатывается виброштампом.

По окончании формовки бетон блока должен пройти цикл термообработки, то есть прогреться с целью получения за несколько часов необходимой прочности перед подачей на монтажную площадку ГЭС.

Исследование режимов и способов прогрева массивных элементов толщиной до 2 метров, какими являются блочные элементы Саратовской ГЭС, показали, что наиболее дешевым и эффективным способом будет внутренний электропрогрев. Он осуществляется с помощью электрического тока с напряжением 110—120 вольт. Ток подводится к стержням или сеткам-электродам, заложенным в середину элемента, перед формовкой изделия с расстоянием между ними 70—80 сантиметров.

Процесс термообработки предполагается производить следующим образом: после включения тока начинается сильный прогрев внутренней зоны до температуры 80 градусов в течение 4—8 часов. Затем следует отключение тока и выдерживание в форме с теплоизоляцией в течение 8 часов до достижения в центральных зонах 50 процентов прочности. Средняя прочность бетона по сечению элемента при этом режиме составляет согласно исследованиям 40—50 процентов. Остальные 50—60 процентов прочности бетон элемента набирает в процессе транспортирования, монтажа и непосредственно в сооружении.

Любопытно, что в качестве теплоизоляции, исследователи предложили наружный электропрогрев через накладные пластины-электроды током с напряжением 50—60 вольт.

Успешное внедрение всех перечисленных выше новейших способов производства работ должно привести к качественно новому этапу в гидротехническом строительстве — превращению строительной площадки ГЭС в монтажную.

Только на путях высокой индустриализации и автоматизации производственных процессов можно успешно решить задачу значительного сокращения сроков возведения крупных гидротехнических сооружений, что обеспечит возможность выполнения грандиозных планов покорения и освоения энергии крупных рек Союза, предусмотренных Программой нашей партии.

Строительство здания Саратовской ГЭС из сборного железобетона явится одним из важных этапов развития советского гидростроительства.

**А. КРОПОТИН,
В. ПЕТРОВ,**
инженеры группы рабочего проектирования Гидроэнергопроекта.



Зинаиду Шолохову и Аню Батранюк хорошо знают в стройуправлении № 3 Саратовгэстроя. Они трудятся штукатурками в бригаде тов. Быкова. Это их руками был отделан служебный корпус на Балаковской теплоэлектростанции и другие объекты строительного управления. Девушки ежемесячно выполняют задание на 120—130 процентов. Их имена занесены на Доску почета.

На снимке: Зинаида Шолохова и Анна Батранюк.
Фото И. Сидоренко.

Думы делегата с'езда

Тринадцатого и четырнадцатого апреля в столице нашей Родины — Москве проходил V с'езд профсоюза работников электростанций и электропромышленности. Вместе с другими делегатами от Саратовгэстроя на нем присутствовал и я.

С большим вниманием делегаты с'езда заслушали доклад председателя ЦК профсоюза работников электростанций и электропромышленности тов. Александрова. В нем он рассказал о проделанной работе профсоюзом за истекший период и доложил участникам с'езда о том патристическом подеме, который царит в коллективах строителей гидроэлектростанций и работников электропромышленности.

Слушая докладчика и выступающих, делившихся своими радостями труда, я несколько раз думал о своем коллективе, где так же видны ростки нового коммунистического отношения к труду.

Вот Мария Аношина. На строительстве комбината искусственного волокна она трудится недавно, но уже неплохо освоила мастерство штукатурки и сейчас умело применяет свои знания с пользой для общего дела. Она одна из инициаторов в нашей бригаде борьбы за звание коллектива коммунистического труда. Трудолюбие, стремление отдать себя труду для блага народа помогает ей производи-

тельнее трудиться и добиваться выработки в смену до 155 процентов.

Подстать Аношиной и Валентина Казакова. Любый штукатурный инструмент играет в ее молодых, но уже уверенных руках. Ни одного лишнего взмаха, ни одного непродуманного движения не делает тов. Казакова. Все по расчету. И благодаря этому она доводит выработку до 10 квадратных метров штукатурки, вместо 6 по норме.

А сколько можно сказать хорошего о Валентине Лазаревой, Зое Емельяновой и многих других членах нашей бригады! Это их плодотворный труд позволил коллективу ежемесячно перевыполнять задания на 30 и более процентов.

Пятый с'езд профсоюза работников электростанций и электропромышленности поставил важные задачи перед строителями. Поставлены они и перед нами. Коллективу предстоит в первом полугодии завершить строительство первой очереди кордного производства. Нашей бригаде необходимо сделать сотни квадратных метров стяжки на полах, в цехах комбината произвести значительное количество подсобных работ.

Это по плечу нашему коллективу.

С. ТОЛУЗАВОВ,
бригадир
стройуправления № 2
Саратовгэстроя.

Вечер молодых химиков

В Доме культуры состоялся вечер молодых химиков. Сюда собралась молодежь комбината искусственного волокна. Вечер открыла лучшая производственница Валентина Пучкова. Она предоставила слово секретарю комсомольской организации комбината Анатолию Горшуну. Он кратко рассказал присутствующим об успехах молодых строителей и о задачах комсомольцев комбината в свете решений XIV с'езда ВЛКСМ. Затем лучшие производственники и общественники были награждены грамотами горкома ВЛКСМ. Среди них крутильщица Валентина Барышева, инструктор крутильного цеха Валентина Петрова, помощник мастера Юрий Шалашов и другие. После этого был дан концерт. Он начался «Маршем коммунистических бригад» в исполнении хора. После концерта начались танцы, разыграна лотерея, была организована викторина.

Н. ПЕТЛИН,
секретарь горкома ВЛКСМ.

Достойный подарок

Отлично трудится на монтаже оборудования содовой станции комбината искусственного волокна бригада тов. Филиппова из строительного монтажного управления № 72.

Коллектив этот небольшой. Включая сварщиков и трактористов, он насчитывает 12 человек. Однако, дело не в количестве.

С каждым месяцем монтажники наращивают темпы работы. Если в феврале бригада смонтировала лишь два содовых бака, то в марте эта цифра удвоилась.

—Многое в нашей работе зависит от машиниста крана Рудольфа Сотника,—сообщает бригадир.—Он обеспечивает под'ем частей баков и других деталей в таких местах, где казалось бы, крану не пройти.

Нам довелось увидеть как Рудольф производил под'ем тяжелой части содового бака. Медленно, но уверенно поднимали деталь две лебедки, расчетливыми и точными были движения машиниста. Спустя примерно полчаса часть бака поднялась до определенной высоты.

Облегченно вздохнули монтажники Борис Кудашев и Владимир Силаньев, выполняющие одновременно и обязанности строповщиков. Под'ем окончен, стропы были закреплены удачно, теперь с помощью отвеса и других приборов нужно проверить правильность установки детали.

После этого бак поступит в распоряжение сварщиков Николая Фоменко, Юрия Борисова и газорезчика Юрия Попова. Бригадир сообщил, что Попов здесь же, на производстве, осваивает специальность сварщика.

Много теплых слов сказано бригадиром Семеном Яковлевичем в адрес комсомольца Николая Цапко. Юноша лишь недавно демобилизовался из армии, поступил на строительство комбината искусственного волокна и за небольшой срок успел зарекомендовать себя хорошим специалистом.

—Это не удивительно,—заклучил бригадир,—ведь Николай и до армии работал монтажником.

Заботой и вниманием окружены в бригаде новички Виталий Чуприн, Иван Колесников, Владимир Коломийцев.

Коллектив помогает им успешно осваивать сложную и благородную профессию монтажника.

Это благодаря дружной и слаженной работе всех членов бригады месячные задания выполняются на 140—180 процентов.

В честь 1 Мая монтажники встали на трудовую вахту. Сейчас уже можно с уверенностью сказать, что они с честью сдержат слово: в течение 25 дней апреля смонтировано и установлено шесть содовых баков, а в оставшиеся до праздника дни коллектив установит еще один.

Мастер и бригадир подсчитали, что монтажники работают в счет июля, то есть уже выполнили полугодовую программу.

Это—достойный подарок Первомаю.

И. РУБАН.

Дзержинцы помогают селу

С ЧУВСТВОМ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Мероприятия, намеченные мартовским Пленумом ЦК КПСС по дальнейшему под'ему всех отраслей сельского хозяйства, в нашем коллективе машиностроителей встречены горячим одобрением.

Вот почему каждый рабочий и специалист нашего цеха с особой ответственностью отнесся к выполнению заказа Совнархоза на изготовление крышек и корпусов редуктора, а также ведущих валов к навесным жаткам.

Технологи цеха тт. Семенов и Аникин детально разработали технологический процесс изготовления деталей, разметчик тов. Трунин приступил к разметке крышек и корпуса редуктора под механическую обработку.

Учитывая важность выполняемого заказа, расточные работы будет производить лучший расточник цеха тов. Злобин, сверлильные—сверловщик тов. Луконин.

И. ВАСИЛЬЕВ,
начальник инструментального цеха
завода имени Ф. Э. Дзержинского.

Заказам деревни—„зеленую улицу“

Как видно, сельское хозяйство пока не удовлетворяет растущий спрос населения на сельскохозяйственные продукты. Ясно, что без постоянной и активной помощи города селу эта важнейшая проблема не может быть решена.

Вот почему на нашем предприятии помощь колхозам теперь рассматривается не как второстепенное, а первостепенное дело и будет осуществляться не от случая к случаю, а постоянно, по определенному плану.

Уже за четыре месяца текущего года коллективом завода проделана некоторая работа. Рабочие и специалисты ремонтного цеха, например, подготовили к эксплуатации дождевальную установку сельхозартели имени В. И. Ленина, электропеч привел в порядок электромоторы колхозов имени С. М. Кирова и имени М. И. Калинина.

Большую работу в под-

готовке к весенним полевым работам сельхозтехники проделал кузнечно-котельный цех. Кузнецы изготовили несколько комплектов узлов к квадратно-гнездовым селкам для сельхозартели имени Карла Маркса. Они же произвели наварку рам и поршней к тракторам ДТ-54 сельхозартели имени М. И. Калинина, имени В. И. Ленина, имени В. И. Чапаева, имени Н. Г. Чернышевского.

Сейчас коллективы цехов и участков мобилизовались на выполнение заказов Совнархоза на изготовление узлов к навесным жаткам.

Теперь дело за рабочими ремонтного цеха, которые должны доделать недостающие детали и начать монтаж узлов жатки. Но и здесь заказам для сельского хозяйства дадут „зеленую улицу“.

М. ТОЛОКОНЦЕВ,
заместитель начальника
планово-диспетчерского
отдела завода имени
Ф. Э. Дзержинского.

Литейщики с заданием справились

В текущем году коллективу нашего завода предстоит выполнить несколько ответственных заказов для сельского хозяйства. Основной из них—изготовление узлов к навесным валковым жаткам.

На долю литейщиков выпала отливка корпусов редуктора, стаканов, ручек, подшипников.

Выполнение заказа мы начали с изготовления металлической оснастки. Эту работу поручили опытному модельщику тт. Родионову, Маслову, Пузыреву и Сердюченко. Чтобы ускорить процесс изготовления, оснастку для корпуса редуктора начали делать, не дожидаясь чертежей из отдела главного металлурга, а по детальному чертежу. Это дало возможность, не снижая качества, сделать оснастку на несколько дней раньше намеченного срока.

Изготовленные металлические модели были переданы в литейный цех. Формовка стакана, ручки и крышки редуктора там была поручена опытному формовщику тов. Дзюбе, а корпуса редуктора формовщику тов. Вострикову. Успешно справились с изготовлением стержней к этому заказу стерженщицы тт. Максимова и Потапова.

М. МОДИН,
мастер модельного
участка завода имени
Ф. Э. Дзержинского.

Славные дела мясниковцев

Начальник второго участка третьего строительного управления Саратовгэстроя Василий Петрович Федяшев думал о том, кому поручить укладку бетона в плиту под фундамент второго турбогенератора. Работа была срочная и ответственная. За двое суток надо уложить 300 кубометров бетона.

—Пожалуй лучше и быстрее всех это могут сделать мясниковцы,—решил, наконец, Федяшев, имея в виду комплексную бригаду, возглавляемую Ильей Матвеевичем Мясниковым. И он направился к месту работы этого коллектива. Внимательно наблюдая за работой бетонщиков и за бригадиром, который вместе с членами бригады участвовал в укладке бетона, Василий Петрович окончательно был уверен в правильности своих решений.

Отозвав в сторону бригадира, начальник передал ему новое задание. Мясников внимательно выслушал.

—Согласен,—ответил он,—но с одним условием: бетон доставлять без задержки.

После работы бригадир собрал всю бригаду. Разговор был короткий.

—Нам дано задание забетонировать плиту под фундамент

турбогенератора. Срок два дня. Сейчас необходимо все подготовить, чтобы уже завтра с утра начать прием бетона.

Подготовив все необходимое к утру, мясниковцы разошлись по домам. Но Илья Матвеевич был не спокоен. Он еще и еще раз осмотрел котлован, наметил в уме место, где лучше подойти машине с бетоном.

Затем еще раз проверил вибраторы и инструмент. Только после этого пошел домой. Он не переставал думать о предстоящей работе.

На следующий день еще до начала работы Илья Матвеевич каждому члену бригады дал конкретное задание и как только поступил бетон, бригада дружно взялась за дело. Машины с бетоном шли одна за другой. Работа спорилась. К концу дня подвели итоги. Почти половина бетона была уложена. Вторая смена продолжила работу. А к концу суток бригада рапортовала: 300 кубометров бетона уложено. Мясниковцы затратили на эту работу времени в два раза меньше, чем планировалось.

Рассказанный выше эпизод как нельзя лучше характеризует стиль работы бригады тов. Мясникова. О ней говорят на новостройке: отлично работает! И это заслуженная похвала. Какие бы работы не поручались мясниковцам, все они выполняются раньше срока и главное с хорошим качеством.

Четыре года бесменно Илья Матвеевич руководит бригадой. Она трудилась на сооружении жилья для строителей и на строительстве теплоэлектроцентрали.

Бетонирование полов в здании главного штаба управления, столлярные работы в главном корпусе, укладка бетона в фундамент первого турбогенератора, отделочные работы—вот далеко неполный перечень работ, выполненных бригадой. Члены ее под руководством опытного бригадира освоили по несколько специальностей. Вот, например, тов. Шокин. Он плотник, бетонщик и электросварщик. Многими специальными видами владеют и другие рабочие.

Почти все люди в бригаде со дня ее организации. Но есть

здесь и новички. Недавно, например, в коллектив пришел по комсомольской путевке Алексей Голубев. Юноша с первых же дней был окружен товарищеской заботой. Это помогло ему быстро и успешно освоить специальность бетонщика.

Гордится бригада и другими своими воспитанниками, например, тов. Болоткиным, которого как опытного рабочего назначили руководить одной из бригад. Лучшими плотниками тт. Голубев, Кулаков и Качин были направлены на один из пусковых объектов комбината искусственного волокна в бригаду коммунистического труда тов. Полякова.

Бригада тов. Мясникова неоднократно выступала с ценными начинаниями. Как-то в обеденный перерыв мясниковцы собрались в прорабке. Разговор зашел о браке, допущенном одним из членов бригады. Вот тогда кто-то и предложил:

—Давайте поставим перед собой такую цель—работать без брака. И прежде чем сдавать какой-либо объект, еще раз самим про-

верить качество. В случае, если будет обнаружено наше упущение—переделывать за свой счет.

Все горячо поддержали такое предложение. И вот уже на протяжении длительного времени коллектив работает без брака.

Хорошо организована в бригаде взаимозаменяемость.

—Был такой случай,—говорит бригадир.—Я заболел и лег в больницу. Бригаду остался возглавлять тов. Свириденко. И что же, это не отразилось на производительности труда. Бригада по-прежнему выполняла нормы на 130—140 процентов. Рабочие неоднократно посещали меня, рассказывали о работе. Так что я от жизни бригады не отставал.

—Душа человек,—говорят о бригадире в коллективе.

И это самая высокая оценка его работы. Он везде вовремя подскажет, научит, поможет в трудную минуту. И на его заботу члены бригады отвечают хорошими показателями в труде.

Она награждена переходящим вымпелом управления. Имя Илья Матвеевича Мясникова занесено в книгу Почета строительства. На Доске почета—его портрет.

В. СТОЛЯРОВ.

КНИЖНАЯ ПОЛКА

В издательстве Академии наук СССР готовятся к печати популярные книги по освоению космоса:

ВОРОБЬЕВ Б. Н. „Константин Эдуардович Циолковский“. Биографический очерк.

В этой книге рассказывается о великом русском ученом, основоположнике современной теории ракетоплавания К. Э. Циолковском.

Здесь же можно прочитать много интересного о жизненном пути „отца космонавтики“, о его научной деятельности.

Читатель книги увидит, как свыше 60 лет тому назад, когда только что впервые взлетел в воздух неуклюжий самолет капитана Можайского, а на море паровые суда лишь начали сменять парусники, в небольшом уездном городке Боровске Калужской губернии скромный учитель математики начал прокладывать дорогу к звездам.

СОЛОМОНОВИЧ А. Б. „Радиоизлучения Луны и планеты“.

Книга рассказывает о необычном „глазе“, изучающем Луну и планеты. Этот глаз обнаружил, что холодная Луна — источник радиоизлучения, и помог составить ее „радиокарты“. Он нашупал радиационный пояс и ионосферу вокруг Юпитера и сделал видимой до сих пор невидимую поверхность Венеры.

Читатель познакомится с современной радиоастрономической техникой, с новейшими радиотелескопами, созданными в Советском Союзе и за рубежом.

ШКЛОВСКИЙ И. С. „Современное состояние науки о множественности обитаемых миров“.

Автор книги в увлекательной форме, используя новейшие научные данные, рассматривает вопрос о множественности жизни во Вселенной, о существовании других планет, где возможна высокоорганизованная жизнь.

ШЕРНФЕЛЬД А. А. „Межпланетные путешествия“.

Успехи советской науки приближают полеты человека на Луну, Марс, Венеру.

Популярно изложив историю вопроса о космических полетах, автор дает описание советских спутников и кораблей спутников, приводит их различные характеристики.

Живыми и яркими красками в книге нарисована картина будущей эры межпланетных полетов.

Заказы направлять по адресу: Москва, Центр, Б. Черкасский переулок, 2/10, магазин „Книга — почтой“ конторы „Академкнига“.

СО ВСЕХ КОНЦОВ СВЕТА

Солидарность с политическими заключенными

Французское общество народной помощи объявило 29, 30 апреля и 1 мая днями солидарности с испанскими, португальскими и греческими политическими заключенными.

Во Франции сейчас проводится сбор подписей под петициями общества народной помощи, которые распространяются по стране в тысячах экземпляров. Проводятся митинги, участники которых требуют амнистии политзаключенным.

Организован сбор средств для оказания материальной помощи узникам полицейских режимов.

(ТАСС).

ГНЕВНОЕ ОСУЖДЕНИЕ

Чехословацкий народ клеймит позором возобновление правительством США ядерных испытаний. Газета „Руде Право“ пишет, что человечество видит в действиях США и Англии акт империалистического произвола и насмешки над чаяниями и надеждами всех, кто стремится покончить с испытаниями и хочет создать благоприятные предпосылки для переговоров о всеобщем и полном разоружении.

Всеобщий гнев и возмущение — только так можно выразить реакцию монгольской общественности на возобновление Соединенными Штатами испытаний атомного оружия в атмосфере. В многочисленных письмах, телеграммах и резолюциях протес-

та, поступающих в газеты, монгольский комитет защиты мира и другие общественные организации, трудящиеся МНР клеймят позором позицию Соединенных Штатов в вопросе о запрещении атомного оружия.

В коллективном письме в монгольский комитет защиты мира рабочие центральных авторемонтных мастерских пишут: американские атомные испытания в атмосфере являются убедительным подтверждением лицемерия правящих кругов западных держав, которые без устали твердят о своем миролюбии.

Возобновление ядерных испытаний Соединенными Штатами, заявил генеральный секретарь всеобщей федерации

рабочих металлургической промышленности Жан Брето, ставит под угрозу Женевское совещание, где ведутся переговоры о запрещении ядерных испытаний.

В знак протеста против ядерных испытаний США отказались от заявительств и провели митинги студенты университетов в Токио, Нагое, Фукуока, Саппоро, Осака и других городов Японии.

В Токио состоялся массовый митинг с участием трех тысяч студентов.

После митинга его участники направились к американскому посольству, однако им преградила путь полиция. Тогда студенты сели на асфальт и начали сидячую забастовку.

(ТАСС).

Они предпочли смерть

В последнее время участились случаи самоубийств среди турецких трудящихся, которые из-за безработицы лишены средств к существованию.

Жители шахтерского города Зонгулдак обрели смерть на дереве тело юноши, который повесился потому, что он нигде не мог найти работы и все время голодал. В предсмертном письме юноша сообщал, что он болел туберкулезом и не мог попасть в больницу.

Такая же участь постигла и отца трех детей Искендера Ташкырана, проживавшего в Вилайете Эрзуру. Ночью, когда жена и дети спали, безработный повесился прямо в доме.

(ТАСС).

Прекратите вмешательство американцев

В Южном Вьетнаме растет волна возмущений против американской марионетки Нго Диньдьема. Только за три месяца этого года в митингах и демонстрациях протеста в Южном Вьетнаме участвовало свыше 3 миллионов человек.

Народ Южного Вьетнама требует прекратить карательные операции, преследования и аресты среди мирного населения, покончить с позорной политикой создания концентрационных лагерей под видом „Стратегических поселений“.

Местное население выражает возмущение открытым вмешательством американцев во внутренние дела Южного Вьетнама.

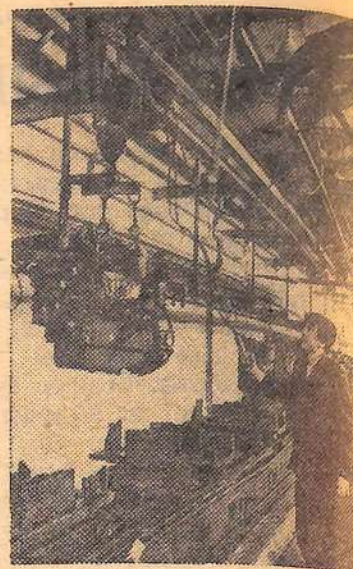
(ТАСС).

НОВЫЕ ЯДЕРНЫЕ ВЗРЫВЫ

Комиссия по атомной энергии объявила, что Соединенные Штаты произвели второй ядерный взрыв в атмосфере в районе острова Рождества. Ядерное устройство было сброшено с самолета.

Комиссия по атомной энергии США объявила, что в штате Невада произведен еще один подземный ядерный взрыв. Это — тридцатый подземный ядерный взрыв из серии испытаний, начатой в прошлом году.

(ТАСС).



Решения мартовского пленума ЦК КПСС вызвали большой трудовой подъем на Алтайском моторном заводе. В первом квартале этого года коллектив поставил сельскому хозяйству в два раза больше продукции, чем за то же время в прошлом году. На снимке: в цехе сборки комбайновых моторов. Фото В. Николаева.

РАДИОПЕРЕДАЧИ

29 апреля 16.05 «О чем рассказала песня» Музыкальная передача. 17.05 Говорит комсомолю. 17.30 Танцевальные мелодии зарубежных композиторов. 18.10 «Познакомьтесь с новыми произведениями советских композиторов». 18.30 Концерт мастеров искусств. 19.20 «Сатира и юмор». 19.45 «В эфире новая песня». 19.55 Ч. Айтматов «На реке Байдамтал». Премьера радиопостановки. 21.25 «Россия моя — золотые края». Концерт русской песни. 21.45 Эстрадный концерт «Перелистывая веселые странички».

30 апреля 13.20 А. Штейн — «Весенние скрипки». Спектакль Московского театра имени Вл. Маяковского. 16.10 Концерт по вашим заявкам и письмам. 17.30 Новинки эстрадного репертуара. 18.00 Страна предмайская. Репортаж. 18.30 «На клубной сцене». Выступление народных музыкальных коллективов — участников художественной самодеятельности. 19.30 Радиокомпозиция «Один день великой жизни». 20.30 «Взвейся на небо, песня звонкая!» Веселый концерт. 21.40 Эстрада, песни, танцы. 23.00 На II Международном конкурсе музыкантов-исполнителей имени Чайковского.

Телевидение

29 апреля 12.00 Мультфильм для детей. 12.30 «Разучим песню». Передача для школьников. 12.50 Художественный фильм «Десять тысяч мальчишек». 19.00 Эпопея В. Катаева. «Волны Черного моря». 20.00 Киножурнал. 20.10 На полях области. 20.20 «Знание» Телевизионный журнал. 20.50 Новости недели. 21.00 Художественный фильм «Чудотворная». 22.15 Эстрада наших друзей «Потому, что я — молодая».

30 апреля 19.00 Здравствуй, Первомай! 20.35 Кинокомедия «Взрослые дети».

Письмо в редакцию

Выражаем глубокую благодарность всем товарищам, принявшим участие в похоронах горячо любимого мужа и отца Петра Семеновича Рябкина. Семья РЯБКИНЫХ.

Следующий номер газеты „За коммунистический труд“ выйдет 1 мая.

Болгарское телеграфное агентство. София.

Редактор П. З. НАУМОВ.



Лаос. Будущие учителя на занятиях.

Фото М. Гутмана и Е. Яцуна.

В братских социалистических странах

У людей хорошее настроение

Рассказ Манола Добрева — председателя ТКЗХ имени Великого Октября села Сливо-Поле, Русенского округа (Болгария).

За несколько лет наше трудовое кооперативное земледельческое хозяйство (ТКЗХ) во много раз повысило урожай сельскохозяйственных культур и продуктивность скота. По развитию овцеводства в прошлом году оно заняло первое место в стране. Наши кооперативы — живое подтверждение поговорок, гласящих, что когда у болгарина заведутся деньги, он строит себе дом. Больше 80 процентов домов в Сливо-Поле и селах Садрово и Сливнах, входящих в наше хозяйство, — новые. Все они хорошо обставлены. В каждом доме есть радиоприемник. Непрерывно растет число кооператоров — владельцев легковых машин и телевизоров. Как мы всего этого добились?

В прошлом году наше хозяйство произвело продукции на

2,650 тысяч левов — значительно больше, чем было предусмотрено планом. Особенно помогла нам кукуруза: мы сняли в среднем по 70 центнеров зерна с гектара вместо 40 по плану. Сверхплановая продукция дала сто тысяч левов дополнительного дохода да от животноводства получили более 70 тысяч левов сверх плана. Много средств поступило в кооперативную кассу и от продажи садовой земляники. Не убыточны у нас также сахарная свекла и подсолнечник, которые занимают в хозяйстве сотни гектаров.

Средние урожай всех культур в кооперативе значительно выше, чем были в индивидуальных хозяй-

ствах. Прежде крестьяне собирали всего по 12 центнеров зерна кукурузы с гектара, сейчас — по 70, насаивали по 200 — 230 литров молока от коровы, теперь — более 3 600 литров и т. д.

В нашем хозяйстве 4,400 гектаров обрабатываемой земли, из них 3 200 гектаров входит в район государственной оросительной системы. Мы имеем 30 животноводческих помещений — коровников, телятников, конюшен, свиначников, птичников. Закупили 14 грузовых автомашин, 11

тракторов, прицепной инвентарь. Кроме того, на наших полях работает много тракторов МТС. С каждым годом мы все шире внедряем механизацию полевых работ. Сеем, обрабатываем и убираем зерновые уже почти целиком машинами. Орошаем посевы с помощью дождевальными машин и установок.

Механизация трудовых процессов не только облегчает работу кооператоров, но и сокращает затраты труда и средств на единицу продукции. Высокий экономический эффект дает

раздельная уборка зерновых. Много труда мы сэкономили, когда начали силосовать зеленую массу кукурузы не в траншеях и ямах, а в буртах.

Полученную продукцию мы делим так: часть оставляем для нужд хозяйства, часть распределяем между кооператорами, а часть продаем государству. Немалая доля нашей продукции идет на экспорт. В прошлом году мы вывезли 700 тонн ранних помидоров и несколько десятков тонн садовой земляники, винограда, абрикосов, огурцов, редиса.

Для того, чтобы создать условия для дальнейшего укрепления нашего кооперативного хозяйства, мы решили на сред-

ства неделимого фонда кушать в этом году у МТС еще некоторые сельскохозяйственные машины. Построим два новых свинарника и три коровника с двумя доильными залами. Мы поставили себе цель: в ближайшие годы иметь на 100 гектаров пашни 30 коров. Значительно расширим также водопроводную и электрическую сеть, заасфальтируем и вымостим дороги на хозяйственных дворах кооператива.

Члены ТКЗХ трудятся с огоньком. Свободная жизнь, жизнь в достатке и радости создает у людей хорошее настроение, желание сделать как можно больше для общего блага.