

В текстильном цехе корда № 2 идет соревнование за достойную встречу дня выборов. Антонина Косарецкая каждый день вносит свой вклад в это соревнование: она выполняет задание на 108—110 процентов. Брака не допускает, сдает корд с первого предъявления.

Фото С. Абрамса.

Достойные сыны и дочери

В торжественной обстановке прошло предвыборное собрание ткачей первого корда, посвященное выдвижению кандидатов в депутаты местных Советов. Первым взял слово помощник мастера Геннадий Рязанцев. Он предлагает выдвинуть кандидатом в депутаты областного Совета по Чапаевскому избирательному округу № 109 ткачиху Татьяну Михайловну Бушеву. Это передовая производственница, ударница коммунистического труда. Свою трудовую жизнь она начала после окончания десятилетки на Владимирской ткацкой фабрике в 1959 году и с тех пор работает ткачихой. За время своей трудовой деятельности Бушева накопила большой производственный опыт

и передает его другим ткачихам.

Предложение тов. Рязанцева горячо поддержали все участники собрания и единодушно выдвинули Т. М. Бушеву кандидатом в депутаты областного Совета.

По предложению начальника смены ткацкого цеха А. И. Токарева и инструктора производственного обучения И. Д. Цыпниной ткачи также единодушно выдвинули кандидатами в депутаты областного Совета по 114 Новостроительному избирательному округу первого секретаря горкома партии Ивана Михайловича Германа и по 115 Менделеевскому избирательному округу секретаря парткома комбината Николая Степановича Александра.

Участники собрания назвали своими кандидатами в депутаты городского Совета лучших ткачей — ударницу коммунистического труда Зинаиду Степановну Хорошко, Марию Павловну Мешкову, начальника кордного производства № 1 Галину Александровну Максимова и секретаря горисполкома Алексея Михайловича Зуйкова.

Сотни рабочих, служащих, инженеров, техников комбината промышленных предприятий собрались на предвыборное собрание. Выступающие предлагают выдвинуть кандидатом в депутаты областного Совета депутатов трудящихся по 111 Дзержинскому избирательному округу электросварщика завода железобетонных изделий, члена ВЛКСМ Юрия Васильевича Ларина. Лес рук поднимается над головами, когда председатель собрания просит голосовать за выдвижение кандидатом в депутаты областного Совета Ю. В. Ларина. Он выдвигается единогласно.

Юрий Васильевич Ларин, работая на заводе железобетонных изделий комбината, зарекомендовал себя способным электросварщиком, отдающим все: и знания и опыт — для выполнения заданий.

Выдвинуты и кандидаты в депутаты городского Совета. Среди них электрик завода строительных материалов Лидия Романовна Матвеева, электросварщик завода железобетонных изделий Анатолий Петрович Королев, автослесарь Клавдия Прохоровна Аристова, кожегар завода железобетонных изделий Валентина Ивановна Русанова, бетонщица завода строительных материалов Раиса Артемовна Карякина, оператор завода же-

Труженики села работают в эти дни с особым напряжением, готовя достойную встречу выборам в местные Советы. По-ударному готовят сельхозинвентарь к весне и коммунист комбайнер колхоза «Россия» тов. Суслов. Вот и еще одна сеялка к работе подготовлена.



лезобетонных изделий Нина Васильевна Курчинова и др. Коллектив четвертого строительного управления Саратовгэсстроя на своем предвыборном собрании выдвинул кандидатом в депутаты областного Совета по 108 Балаковскому избирательному округу Перекатий Людмилу Григорьевну.

Людмила Григорьевна работает маляром на втором участке. Она член ВЛКСМ, член бригады коммунистического труда. Сменные задания ежедневно перевыполняет и сдает работы только высокого качества. Много внимания уделяет воспитанию детей подшефного бригаде класса 41 школы, посещает с ними кинотеатр, учит школьников любить все прекрасное, быть верными своей Родине.

По 113 Шлюзовому избирательному округу коллектив управления выдвинул кандидатом в депутаты областного Совета председателя горисполкома Нолю Петровича Самотева.

На этом же собрании строители жилищ выдвинули восемь кандидатов в депутаты городского Совета. Среди них знатный бригадир маляров Александра Васильевна Казнина, бригадир плотников Павел Васильевич Шигин, слесарь Иван Сергеевич Санганев.

Коллектив управления механизации строительных работ Саратовгэсстроя выдвинул кандидатом в депутаты областного Совета по 116 Заречному избирательному округу начальника управления Саратовгэсстроя Николая Максимовича Иванцова.



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОГНИИ КОММУНИЗМА

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

№ 27 (372)

Год издания 2-й Вторник, 16 февраля 1965 года

Выходит 4 раза в неделю
Цена 2 коп.

Весне навстречу

ЗА 110 ПУДОВ С ГЕКТАРА

Каждый год рождает новые заботы. Для нас, хлеборобов, наиболее характерен поиск, поиск к богатым и устойчивым урожаям. В минувшем году наша бригада добилась валового сбора зерна с 2650 гектаров зерновых 42360 центнеров хлеба. Это по 16,3 центнера зерна с каждого гектара. Впервые бригада получила стопудовый урожай на круг. Результаты и обрадовали нас и о многом заставили задуматься.

К слову сказать, что в нашем хозяйстве зерновые еще не получили ни минеральной, ни органической подкормки. Конечно, такое положение не делает чести хлеборобам. Однако, многолетний опыт возделывания зерновых — не менее важный фактор в получении хороших урожаев. Главная наша опора — сроки. Из-за них мы бьемся из года в год и, сокращая их, ощущаем заметную прибавку в урожае. Ранний сев — гарантия хлебу. Недаром в народе говорится: «Сей в грязь, будешь князь».

Не менее важное — работа с семенами. Основное направление мы взяли на возделывание сильных и твердых пшениц. Именно только через них лежит путь к стопудовым урожаям. Взять прошлогодний пример. Пшеница сорта «меланопус-26» с 560 гектаров дала почти по 18 центнеров с каждого гек-

тара, а «альбидум-43» — всего лишь по 12 центнеров, то есть на одну треть ниже. А такой старый сорт, ранее возделываемый в наших краях, как «саррубра», вообще не превышал 9 — 10 центнеров с гектара. И это при одних и тех же условиях, на тех же землях.

Но надо давать максимальное количество той продукции, которая наиболее нужна нашей стране, народу. Пшеница была и остается царицей полей Заволжья. Занимаемся мы и выращиванием проса. Но хорошо обработанной почве оно дает нам по 16—18 центнеров с гектара. Однако, для ее обработки нужны гербициды. Только при помощи их мы можем успешно вести борьбу с сорняками.

Главный наш рубеж на последний год семилетки — бороться за 110 пудов зерна с каждого гектара и, прежде всего, на «витаминной подкормке» полей. Мы закупили 630 центнеров минеральных удобрений, которые внесем под зерновые культуры. На поля вывезены сотни тонн местных удобрений. Расширяем посевы сильных и твердых пшениц.

У нас вспахана глубокая зябь. Бригада активно готовится к предстоящему севу. На линейку готовности поставлены тракторы, сеялки, бороны, плуги, культиваторы.

Прошедшая осень была сухой. Поэтому особое внимание уделяем накоплению влаги. Сейчас тракторы бороздят поля снегопахами. Снегозадержание будет проведено на всей площади и по возможности в двух направлениях. В период таяния снегов, на полях со склонами проведем задержание талых вод.

Десятки бригад сейчас ведут борьбу за высокие и устойчивые урожаи. Хотелось бы, чтобы бригады поделились опытом своей работы, раскрыли свои секреты на страницах газеты. Крупицы накопленного опыта и практики могут влиться в одно большое целое, что даст возможность и другим коллективам успешно добиваться хороших урожаев.

Н. ПЕТРОВ,

бригадир колхоза имени Чапаева Духовницкого района.



Комплект № 3 был в ткацком цехе корда № 1 самым отстающим. Обслуживание его отличается от других: здесь на станках новые катушки, не освоенные еще ткачихами и ставильщицами. Работа в этом комплекте для всех назалась сложной и трудной.

Комсомольцы цеха, ведя борьбу за рента-

Был комплект отстающим

бельность производства, не пожелали, конечно, мириться с тем, что целый комплект отстает. Комсорг ткацкого цеха А. Кузьмина предложила третий комплект сделать комсомольско-молодежным и вывести его в число передовых.

Комсомолна Валя Артамонова первая изъявила желание войти в этот комплект, а Тамара Галезина и Люба Макарова вызвались быть у нее ставильщицами.

Нашлись и еще жела-

ющие перейти с передовых комплектов в отстающий. И сразу стало видно, что в цехе очень много энтузиастов. Вслед за тремя комсомолками в третий комплект перешли Н. Бакунина, Р. Чернова, Т. Никитина, К. Клячина, В. Квашева, Т. Петрова, Е. Митрофаненко, Л. Прахова, С. Богомолова и Т. Кузьмичева. Это все люди из разных смен. Так что третий комплект стал комсомольско-молодежным.

Ответственность за комплект взял на себя помощник мастера Б. Н. Игнатов.

Так не стало отстающего коллектива. Комсомольско-молодежный комплект работает не хуже других.

Неплохой вклад комсомольцы сделали в соревнование коллектива комбината искусственного волокна за успешное завершение последнего года семилетки, за достойную встречу дня выборов.

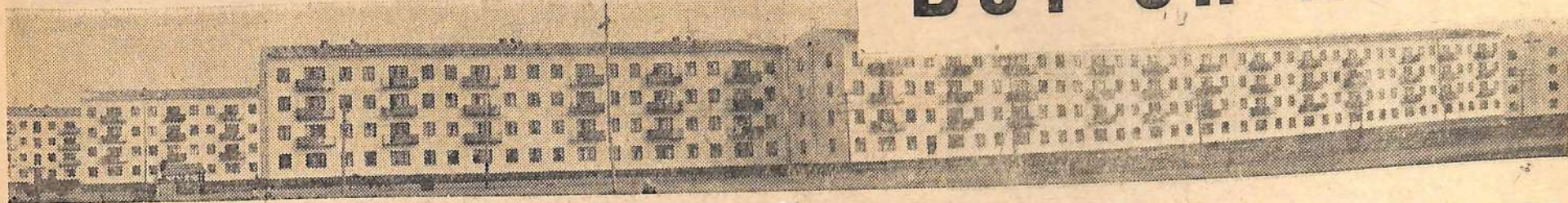
НА МОНТАЖЕ БЫЧКОВ

С каждым днем ширится фронт работ на строительстве Саратовской ГЭС. Все новые и новые участки гидроузла возводятся строителями.

Первое строительное управление приступило к монтажу армокаркасов бычков. Сборку элементов их ведет бригада монтажников, руководимая А. Т. Каревым.

От выборов до выборов

Вот он какой



Два года — небольшой период, но какие значительные перемены в жизни балаковцев свершились за время, прошедшее после предыдущих выборов в местные Советы депутатов трудящихся. Ярким примером тому является первый микрорайон. В прошлые выборы его вообще не было на карте города, а теперь это один из оживленных уголков Балакова.

В микрорайоне, как и по всей нашей стране, в эти дни царит небывалый трудовой и политический подъем. Встав на трудовую предвыборную вахту, химики обязались досрочно завершить годовую программу по выпуску кордной ткани, повысить ее качество и вызвали на соревнование коллектив производства нитрона Саратовского химкомбината. Они настойчиво добиваются выполнения своих обязательств. Агитаторы проводят содержательные беседы на предвыборные темы. О делах и творческих планах избирателей первого микрорайона, об успехах, которых они достигли за истекшие два года от выборов до выборов, и рассказывается на этих двух страницах газеты.

Хорошо, но нужно еще лучше

Любят наши химики свой микрорайон. Да и как его не любить: ведь это один из красивых участков Балакова, выросший на пустыре после прошлых выборов в местные Советы. В четырех- и пятиэтажных домах — благоустроенные квартиры с водяным отоплением, горячей водой, канализацией, электросветом, ванной, туалетом, а в конце истекшего года район радиофицирован. Теперь

его жители слушают и местные радиопередачи.

Государство затрачивает много средств, чтобы район был еще краше, но и сами химики не остаются в стороне. Минувшим летом проведено несколько воскресников. Взрослые и дети очищали территорию, сажали фруктовые и декоративные деревья, кустарники, цветы, а некоторые жильцы верхних этажей разводят цветы на балконах в специально приготовленных ящиках. Озеленением руководит агроном жилищно-коммунального отдела Н. В. Уварова.

Некоторое время у нас не было магазина, и нам приходилось ездить за продуктами в другие районы города. В прошлом году в нижнем этаже одного дома открылся большой, хорошо оборудованный магазин. И чего только нет в его отделах: хлебулочные изделия всех сортов, мясо, колбаса, молоко, масло, картофель, овощи, сахар, словом, все необходимое для населения. Покупатели довольны, особенно вежливым обращением продавцов.

Большим событием было открытие нового детского комбината. Теперь женщины, уходя на работу, спокойны за своих малышей. Несколько дней назад открылся филиал комбината бытового обслуживания. В скором времени начнет работать молочная кухня, где будут готовиться молоко, каша, кисель для малышей всего города.

Народ в нашем районе дружный и отзывчивый на все мероприятия. Мне особенно хочется отметить отзывчивость помощников мастеров прядильного цеха первого корда И. Г. Мартышкина, И. А. Трусова, работника цеха контрольно-измерительных приборов Ю. А. Митрофанова, пенсионерки К. И. Лушиковой. Чтобы мы ни попросили их, они обязательно сделают. Это благодаря вмешательству Клавдии Ивановны Лушиковой радиофицированы многие квартиры от городской трансляционной сети. В результате хлопот жителей района на автобусной остановке сде-

лан павильон для пассажиров. Насстоящими организаторами и санитарной очистки территории являются председатели домовых комитетов тт. Старикова, Кувшинова, Загородний, Арефьева и Гудович.

В об разцовом состоянии содержат и разцово-хозяйски берегут свои квартиры помощник мастера ткацкого цеха В. Т. Кувшинов, энергетик газоочистки В. И. Ладыгин, мастер химического цеха Н. И. Ревизцева, диспетчер Г. Н. Шапиро и многие другие, а первые двое, названные выше, за свой счет произвели покраску в квартирах.

В большом достатке в квартире новая мебель, у многих телевизоры, радиоприемники. Энергетик газоочистки В. И. Ладыгин и механик второго корда Ю. А. Козин приобрели легковые автомашины. Я уже не говорю о том, что люди все время покупают добротные пальто, костюмы, обувь.

Но мне хотелось бы от имени населения района высказать претензии и пожелания. Нам нужно почтовое отделение, киоск Союзпечати, телефон-автомат, парикмахерская, промтоварный магазин, школа. С перебойми в утренние часы курсируют автобусы, и их подолгу приходится ожидать. Дирекция городских кинотеатров почему-то не считает нужным информировать население района о кинофильмах, и здесь до сих пор нет рекламы, хотя сделать ее с помощью самих жителей и администрации комбината искусственного волокна не так трудно.

П. ШИШКИНА,
управляющая домами микрорайона.

♦ В десяти 48-квартирных домах первого микрорайона только полезной жилой площади — 13787 квадратных метров.

♦ Каждая квартира микрорайона имеет электросвет, центральное отопление, водопровод, горячую воду, ванну, канализацию.

Трудовой и политический подъем

Много новых и интересных дел прибавилось в эти дни у коммунистов первого кордного производства комбината искусственного волокна. Они организуют и сами проводят агитационно-массовую работу в избирательном участке № 23, расположенном в первом микрорайоне жилгородка химиков. Здесь проживает 2024 избирателя. Парторганизация направила сюда и в поселок, находящийся по соседству с районом по эксплуатации электросетей Саратовгазстроя, 51 агитатора. Это — передовики производства, коммунисты, комсомольцы и беспартийный актив. Вот, например ткачиха, комсомолка Нина Иванова. Она обслуживает четыре ткацких станка, выпускает кордную ткань только первым сортом, активно участвует в рейдах по экономии сырья. Выявляя упущения некоторых химиков, допускающих перерасходы, она дает им полезные советы, как этого избежать.

Живет Нина в первом микрорайоне, давно лично знает многих избирателей, их запросы, думы, чаяния, всегда готова поговорить с ними по душам о том, что их волнует. Ее скромность и чуткость служат примером для окружающих.

Много положительного можно рассказать и о других агитаторах. Также вдум-

чиво, со всей серьезностью подбирали агитаторов на избирательный участок первичные парторганизации химического цеха и кислотной станции.

В дни подготовки к выборам работники нашего производства встали на трудовую вахту и обязались досрочно — к 29 декабря выполнить годовую программу и сверх плана выпустить несколько сот тысяч квадратных метров ткани, повысить ее качество и вызвали на соревнование коллектив производства нитрона Саратовского химкомбината. Саратовцы наш вызов приняли и тоже взяли конкретные обязательства. Соревнование началось. В авангарде его у нас идет коллектив химического цеха, возглавляемый начальником С. Н. Клиновой и секретарем партийной организации П. К. Каекиным. Этот цех работает ритмично, имеет самый высокий процент выдерживания технологических параметров и выдает на прядение высококачественную вискозу. Здесь совершенно изжиты прогубы и опоздания, химики соревнуются за звание коллектива коммунистического труда. В январе задание по выдаче вискозы цех выпол-

нил на 108 процентов, ликвидировал перерасход целлюлозы на тонну готовой вискозы, не имеет перерасхода фонда заработной платы.

Это положительно сказалось на деятельности всего производства. Особенно заметно улучшилось качество. Сошлось на такие данные. Нам планировалось в январе выпустить 43,7 процента кордной ткани 14 марки, но у нас ее совершенно не было. Зато вместо 51,1 процента ткани 15 марки выпущено 91,9 процента. Кроме того, коллектив дал некоторое количество ее 16 и 23 марки.

Высокие производственные показатели у коммунистов — старшего аппаратчика химического цеха тов. Каекина, помощников мастеров прядильного цеха тт. Михайлова и Гребешкова, крутильного — тов. Есина, ткацкого — тов. Горбунова. У всего коллектива одна цель — как можно быстрее освоить проектные мощности технологического оборудования и давать шинной промышленности страны высокопрочную кордную ткань.

Н. ЖУКОВ,
заместитель секретаря партбюро корда № 1.

Лекция
в агитпункте

ВТОРАЯ МОЛОДОСТЬ

Сегодня в агитпункте лекция «Будущее нашего города». Послушать ее собрались избиратели первого микрорайона. Заведующий агитпунктом А. П. Малышев предоставляет слово члену общества «Знание» Н. А. Сесутову.

— В декабре, — говорит лектор, — Балакову исполнилось 202 года. Интересна и многообразна его биография. Находясь в благоприятных географических условиях, оно быстро стало развиваться и получило известность крупного пункта по торговле хлебом. Тысячи подвод с зерном стекались сюда почти со всего левого бережья и из Уральских степей. На вырученные деньги крестьяне закупали здесь для себя лесоматериалы, сельскохозяйственный инвентарь, сбрю, кожаные и продовольственные товары, мануфактуру, обувь, одежду. Хлеб отсюда отправлялся во многие города России и за границу.

Расширение торговли вызвало и развитие промышленности. На берегу Волги возникло несколько лесоперерабатывающих, а в центре

Балакова и машиностроительных заводов, выпускающих маломощные нефтяные двигатели, которые использовались, главным образом, на молотье. Хлебопромышленники и заводчики безжалостно эксплуатировали рабочих, а они поднимались на борьбу за свои экономические и политические права, против произвола капиталистов. Металлисты и грузчики вписали не одну яркую страницу в историю революционного движения.

Механик волжского букасира, самоучка-изобретатель Федор Абрамович Блинов впервые в мире сконструировал и испытал на улицах города тягач на гусеничном ходу, ставший прообразом теперешнего трактора, и не случайно Балаково по праву является родиной гусеничного трактора. Ближайшим помощником Федора Абрамо-

вича был балаковский умелец Яков Васильевич Мамин, ставший впоследствии крупным знатоком — практиком машиностроения. В первые годы Советской власти Яков Васильевич по заданию правительства организовал производство тракторов, на что государством было отпущено 100 тысяч рублей золотом.

В нашем городе жил, одну зиму учился в школе (рядом с детским домом № 4), а затем работал у купцов, кустика Зудина и впоследствии плотничал с отцом Василий Иванович Чапаев, прославленный полководец, герой гражданской войны, отдавший свою жизнь за светлое будущее нашего народа.

Но настоящий расцвет и второе рождение города началось после Великого Октября: он становится центром тяжелого машиностроения, ремонта волжского флота и крупного сельскохозяйственного района с высоко развитым зерновым земле-

делием, молочным скотоводством и тонкорунным овцеводством.

В феврале 1956 года, в дни работы XX съезда партии, у нас появились первые строители гидроэлектростанции. В короткие сроки ими была проложена до Пугачева железнодорожная магистраль, возведены комбинат промышленных предприятий, деревообделочный, асфальто-битумный, бетонный, арматурный, кислородный заводы и другие предприятия строительной индустрии.

Большой вклад балаковские строители внесли в создание здесь химической индустрии. За пять лет в чистом поле сооружены две очереди кордного, сернокислотного и сероуглеродного, а сейчас заканчивается монтаж технологического оборудования штапельного производства. Рядом с ними высятся красавица-ТЭЦ, которая в достаточном количестве снабжает предприятия химии и жилгородок тепловой и электрической энергией. Кроме жидкого топлива, ТЭЦ питается газом из Степновского месторождения.



Комсомолка Лариса Кулакова — ударница коммунистического труда — работает ставильщицей в ткацком цехе корда № 1. С обязанностями справляется отлично. Нормы перевыполняет.
Фото М. Бабенко.

наш растущий первый микрорайон!

К ЗАВЕТНОЙ ЦЕЛИ Предвыборное интервью

— Чем знаменательны для вас истекшие два года и какие планы на будущее? С таким вопросом редакция обратилась к некоторым избирателям первого микрорайона. Публикуем их ответы.

Муратов В. И. (кузнец блока ремонтных цехов). Вместе с подручным Василием Михайловичем Колосковым внесли рационализаторское предложение об усовершенствовании и удешевлении изготовления «хомутов» тепловой трассы, идущей от теплоэлектростанции к комбинату искусственного волокна. Сами и сделали их.

Жена Тамара получила профессию ткачихи. За год после переезда на квартиру в первый микрорайон мы приобрели телевизор, шифоньер, диван, стулья, радиоприемник, много одежды, обуви. Но самым знаменательным событием было рождение 24 сентября 1964

года нашего первенца — Сережи. Мечтаю поступить на вечернее отделение общетехнического факультета политехнического института.

Рейц Т. Л. (врач поликлиники № 2). Для меня, как и всех балаковцев, примечательно то, что мы получили новое трехэтажное здание поликлиники, построенное за эти два года на улице Академика Жук. В нем свыше 40 врачебных, процедурных и лабораторных кабинетов, много света, тепла и воздуха.

Мои планы — обязательно поступить в этом году на курсы усовершенствования, чтобы быть еще полезнее больным в области уха, горла и носа.

Ануфриева Л. В. (аппаратчица химического цеха первого корда). Раньше работала на стройке, а потом приобрела новую спе-

циальность и вот уже два года — аппаратчица. Полностью эту профессию. Муж Евгений — сантехник четвертого стройуправления, учится в трехгодичной школе мастеров. Вместе с ним мы зарабатываем не менее 250 рублей в месяц, живем в достатке. Планы мужа — успешно закончить учебу, а я продолжу образование в вечерней школе рабочей молодежи и поступлю в техникум или институт.

Дмитриев Н. Н. (слесарь ТЭЦ). В нашей семье за эти два года было много важных событий, но самое большое — это присвоение жене Марии звания ударницы коммунистического труда. Она швея ателье мод комбината бытового обслуживания, выполняет заказы на различную верхнюю дамскую одежду. Сам я тоже включился в соревнование за звание ударника коммунистического труда, и моя ближайшая цель — завоевать этого почта.

Володина А. А. (мотальщица крутильного цеха первого корда). В 1963 году поступила на комбинат искусственного волокна транспортщицей, потом освоила профессию мотальщицы. Мечтаю стать крутильщицей. Так и пойду по ступ-

пенкам жизни к заветной цели.

Мы не имели возможности обойти всех избирателей микрорайона — на это потребовалось бы более месяца. И выбора не делали, а заходили в первом доме в квартиру № 1, во втором — в квартиру № 2 и т. д. И привели здесь только несколько отрывочных высказываний: Все они красноречиво свидетельствуют о том, насколько многообразна и интересна жизнь каждой советской семьи.

Татьяна Афанасьевна Баринава работает в крутильном цехе корда № 1 меньше двух лет. За этот короткий срок она обучила профессии мотальщицы пять человек, выполнив девиз «один плюс три».

Татьяну Афанасьевну перевели в крутильщицы, но за оставленное место у нее душа не болит — подготовила себе достойную смену.

Работает Баринава, как и прежде — показывает образцы высокопроизводительного труда, выполняя нормы на 110 процентов.

Настроение у крутильщицы, как видно на фотографии, отличное. И понятно почему.

Фото С. Абрамова.



Веселые и дружные

В воскресенье 14 марта у меня вообще нравится весь цех. Чувствую себя в нем как дома. Только вот еще плохо у нас с катушками и тележками, но мы добьемся своего, и все наладится.

В цехе у нас работает большинство молодежи. Девчата веселые и дружные. Для нас дирекция комбината создала все условия. Построили много магазинов, столовую и кинотеатр «Космос». Строится еще клуб во втором микрорайоне.

Квартиры у нас тоже очень хорошие. Я живу в первом микрорайоне. Нас в комнате восемь человек. Мы довольны, что есть где провести свободное время. У нас в красном уголке имеется телевизор. Каждый вечер там собирается молодежь и смотрит кинофильмы, концерты и другие телепередачи. Есть в красном уголке книги, журналы, радиолы, настольные игры.

Некоторые девчата учатся в вечерней школе. Почти все мы члены ДОСААФ. Предстоящие выборы в местные Советы готовимся встретить хорошими трудовыми успехами. Будем добиваться высокой выработки и качества продукции.

В. НЕФЕДОВА,
крутильщица первого корда.

Широким фронтом разворачивается сооружение гидроэлектростанции мощностью 1,3 миллиона киловатт. Отличительной особенностью строительства ее является применение в больших размерах сборного железобетона, что в значительной степени ускорит и облегчит строительство. Для укладки крупных, весом в 180 тонн железобетонных конструкций, а в дальнейшем и для монтажа гидроагрегатов станции на строительной площадке устанавливаются подъемные краны-гиганты.

Через плотину, которая образует огромное водохранилище и соединит оба берега Волги, пройдут железнодорожная и автомобильная магистрали, а для пропуска судов сейчас уже сооружается вокруг Балакова канал длиной 12 километров и шириной от 120 метров до 1 километра. После строительства и ввода в 1967 году этого канала в действие город окажется на острове, окруженном с трех сторон искусственным каналом и с четвертой — Волгой.

Такое бурное развитие хи-

мической, энергетической, машиностроительной и других отраслей промышленности требует вдумчивого и наиболее рационального размещения предприятий, поэтому сейчас уже четко вырисовываются контуры нескольких промышленных районов города. Первый район объединяет ТЭЦ и комбинат искусственного волокна со всеми его производствами и прилегающими базами и промышленными стоками. Во второй район входит железнодорожная станция, которая с вводом в действие магистрали через плотину будет одним из крупнейших пунктов по сортировке мощного потока грузов. В этом же районе разместятся автомобильное хозяйство, тепловозное дело, мясокомбинат, завод безалкогольных напитков. Следующий район объединит машиностроительный, судоремонтный заводы и речной порт. Для стоянки судов образуются акватория шириной 600 метров и длиной до 1,5 километра. Здесь будут останавливаться для разгрузки, приема грузов и пассажиров грузовые и пассажирские суда. Пoblзости

от порта разместится новый судоремонтный завод. В отдельном районе размещаются предприятия по производству строительных материалов — кирпича, железобетона. Существующие будут расширяться, оснащаться новым технологическим оборудованием, механизацией для увеличения их производственной мощности, облегчения труда рабочих и повышения качества выпускаемой продукции. Здесь же предполагается возведение новых предприятий по производству стройматериалов. Гидроэлектростанция, деревообделочный завод и цеха судоремонтного завода, расположенные в черте города и не подлежащие переводу в район порта, а также некоторые другие предприятия составят отдельный промышленный район.

За последние годы, связанные с осуществлением крупных новостроек, бурными темпами развивалось жилищное и культурно-бытовое строительство. В городе выросли кварталы и целые микрорайоны многоэтажных домов. Примером этому является и наш пер-

ПЕРВЫЕ ШАГИ

Чуть больше года тому назад в дома нашего микрорайона, выросшего на пустыре, пришли первые жильцы, а теперь здесь одних только избирателей более двух тысяч человек. Это аппаратчики, прядильщики, ткачи, помощники мастеров, инженеры, техники и служащие комбината искусственного волокна. Исполком городского Совета образовал в нашем районе 23-й избирательный участок, где химики 14 марта будут голосовать за кандидатов в депутаты областного и городского Советов. В красном уголке молодежного общежития № 9 создан агитпункт избирательного участка. Не случайно этому общежитию оказана такая высокая честь. Его обитатели — юноши

и девушки — народ сплоченный, дружный, хорошо трудятся на производстве. И в быту они показывают пример. Молодежь этого общежития и отдельных комнат за отличное санитарное содержание квартир награждена общественными организациями комбината Почетными грамотами, аккордеоном, библиотечками.

С помощью партийной организации первого корда комбината агитпункт красочно оборудован наглядной и предвыборной агитацией, обеспечен различной литературой, шахматами, шашками, с интересом посетители агитпункта смотрят телевизионные передачи. Создан уголок справок. Каждый избиратель, интересующийся любой областью научной, по-

литической, общественной жизни или имеющий вопросы на юридические, технические, правовые темы, может получить на них здесь обстоятельные ответы и разъяснения.

Более 50 агитаторов, выделенных парторганизацией первого корда, несут в массы живое, вдохновляющее слово родной партии, рассказывают избирателям о достижениях советского народа за последние два года, о делах балаковских химиков. На весь период подготовки к выборам составили план организационной и агитационно-массовой работы агитпункта. По плану уже проведено два инструктивных семинара агитаторов. На них они получили тематику и методические советы о проведении бесед, материалы к ним.

С интересом прослушали избиратели в агитпункте лекцию члена общества «Знание», инженера завода имени Дзержинского Н. А. Сескутова на тему «Будущее Балакова». На очереди — лекция о строительстве Саратовской гидроэлектростанции, о героизме советского народа в годы Великой отечественной войны, вечер молодых избирателей, посвященный боевому пути ленинского комсомола.

Ежедневно в четыре часа вечера двери агитпункта широко открываются для избирателей. Их здесь побывали уже сотни. И наш агитколлектив стремится как можно полнее удовлетворить их возросшие разнообразные запросы.

А. МАЛЫШЕВ,
заведующий агитпунктом.

♦ В микрорайоне проживает 385 семей рабочих, служащих, инженеров и техников комбината искусственного волокна, а в двух общежитиях — свыше 700 молодых химиков этого же предприятия.

♦ Одной только электроэнергии для бытовых нужд жители района ежемесячно расходуют 92 тысячи киловатт.

За чистоту родного города

Коллектив комбината промышленных предприятий выступил с ценной инициативой—внести свой вклад в благоустройство города. Его кровно интересует, чтобы он был зеленым и красивым. Думается, что каждый балаковец задумается над этим и не останется в стороне от общего дела.

Члены общества охраны природы поддерживают замечательное начинание. В прошлом году они при участии уличных комитетов, жилищно-коммунальной конторы Саратовгэстроя высадили более 10 тысяч декоративных деревьев, 89 тысяч кустарников, 11 тысяч ягодников. Рассажено цветников на 19500 квадратных метрах, устроено 85 тысяч квадратных метров газонов. В этой работе активное участие принимали юношеские секции школ.

Велась и пропагандистская работа. В библиотеках проводились устные журналы на тему «Наши зеленые друзья», выставка цветов, были оформлены книжные выставки. Все направлено на то, чтобы воспитать у населения чувство любви к родной природе, к своему городу.

В ближайшее время в шко-

лах, организациях, на предприятиях намечается провести цикл бесед и лекций на темы: «Садоводство» и «Цветоводство».

Но пока наша организация малочисленна. Еще меньше юридических членов. В частности, не является членом судоремонтный завод.

Кто любит свой город, не может не быть членом общества, не участвовать в работе его секций. Желательно, чтобы все предприятия и учреждения состояли юридически членами общества и в своих коллективах имели общественных инспекторов.

Только тогда общество будет в состоянии выполнять возложенные на него задачи.

В недалеком будущем наш город станет большим культурным центром, он будет утопать в зелени. Чтобы это было быстрее, нужно каждому бороться за чистоту, охрану зеленых насаждений, с загрязнениями воздуха и водоемов. А ведь еще до настоящего времени трубы судоремонтного, машиностроительного заводов и других предприятий загрязняют атмосферу, не говоря уже о комбинате искусственного волокна, а руководители существенных

мер не принимают.

Цель нашего общества не только наказывать врагов природы, а делать родные места прекрасными. Здесь каждому найдется дело: пропаганда знаний о природе, озеленение населенных пунктов и дорог, разведение цветов и т. д. Быть членом общества охраны природы, работать в его секциях—значит любить свой город, быть поборником чистоты, красоты в большом и малом.

П. САИБЕЛЬ,
секретарь городского общества охраны природы.



Оригинальный проект разработан архитектором из Кельна Йозефом Кюпером (ФРГ). «Дома в одном доме»—такова идея предлагаемого им типа строения. Здание будет «складываться» из 250 отдельных домиков. Жилая площадь каждого из них—120 квадратных метров.

Фото ДПА—ТАСС.

Протез для сердца

Свыше семидесяти процентов всех пороков сердца связано с ревматизмом. Жертвой ревматизма нередко становятся сердечные клапаны. Их тонкие, гибкие лепестки—«дверки»,—пропускающие потоки крови и закрывающие им обратный ход,—превращаются в грубые, плотные комочки с наростами, наслоениями, изъеденными краями. Они уже не могут плотно прикрывать отверстия в сердце, кровообращение нарушается. Как вернуть дверкам былую подвижность? Вылечить испорченный клапан трудно, почти невозможно. А заменить новым? Попытки сформировать протез клапана из живой ткани, пересадить от другого организма не удавались. Значит, надо воспользоваться безграничными возможностями химии.

В институте сердечно-сосудистой хирургии Академии медицинских наук СССР уже несколько лет работает полимерная лаборатория, возглавляемая кандидатом медицинских наук Натальей Добровой. При современной технике хирургии возможна почти любая операция на сердце. Сделать и пришить искусственный клапан сравнительно просто. Гораздо труднее заставить его работать надежно, без осечки. Из какого материала его скроить? Какую форму придать?

— Нам годится,— говорит Доброва,— отнюдь не всякий полимер. Нужен особый—биологически инертный, стойкий, неспособный вступать в соединение с другими веществами. Он ведь должен стать «своим» в организме, не вредить ему, не раздражать. В поисках одно-

го—единственного, нужного приходится перебирать сотни вариантов, создавать новые материалы с немислимым набором часто противоречивых свойств.

Первое, главное требование к сердечным протезам—прочность. Искусственный клапан не просто присутствует в организме, он работает, да еще как! Клапан выдерживает 70—80 двойных толчков в минуту, всю жизнь человека, без отдыха—много миллионов раз. Такую нагрузку может выдержать только исключительно прочный материал, который не изнашивается за несколько десятков лет—ведь его ставят раз и навсегда.

Клапан состоит из двух частей: легких, подвижных створок и седла—основания, прочно соединенного с сердечной мышцей. Створки должны быть монолитными, гладкими, скользкими, чтобы не задерживалась, не прилипла ни одна мельчайшая частичка крови. Иначе будет положено начало стужке, тромбу. Основание, наоборот, не может быть ни гладким, ни сухим. Нужно, чтобы оно не просто было пришито, а вросло, вжилось в сердце. Потому делают его из мягкого, пористого полимера, который впитывает кровь и постепенно прорастает соединительной тканью. Значит, для изготовления искусственных клапанов нужен материал одновременно гладкий и пористый, твердый и мягкий, прочный и податливый. Приходится комбинировать, сочетать разные полимеры.

Выбрать материал—еще полдела. Надо решить, какую форму ему придать. Можно следовать природе, точно скопировать живой образец. Можно отказаться от подражания, создать орган, непохожий на естественный, но способный выполнять его функции. Пока самой надежной конструкцией искусственного клапана считается шариковый, не имеющий ничего общего с живым.

Представьте себе гладкий шарик из силиконового каучука, заключенный в стальную корзиночку. Она удерживает шарик, и он бьется, толкается, подставляет потоку крови то один, то другой бок, опускается и всплывает, закрывая или открывая отверстие в сердце. Шарик легок, подвижен, не травмирует живые клетки крови, послушно подчиняется ее толчкам. Стальная клетка прочно крепится к кольцу из пористого синтетического трикотажа—основанию клапана. Его крепко пришивают к стенке сердца, и постепенно он про-

растает, вживается в нее.

Шарик довольно большой—с трехкопеечную монету. Трудно представить эту нехитрую конструкцию частью живого, трепещущего сердца. И тем не менее это так. Шарик бьется, работает сейчас в груди многих бывших больных, и работает хорошо, не подводит. Превыше чем протез идет в клинику, он проходит всесторонние испытания в лаборатории. На специальной машине, имитирующей работу сердца, прищипчиво проверяют прочность каждого клапана, его надежность, работоспособность. Так, перед первым вживлением ученые испытывали и сравнивали более шестисот комбинаций «шарик-седло». Выбрали лучшую, с отличием выдержавшую все испытания.

Сейчас произведено около двадцати таких операций. Первую почти три года назад сделали маленькой девочке. Она здорова, чувствует себя хорошо. Пройдет время, и запасные части для сердца станут доступны любой больнице.

Татьяна КОСТЫГОВА,
(АНН).

Лекции на фермах

Учителя Натальинской восьмилетней школы—частые гости животноводов колхоза имени Карла Маркса. Каждую неделю они выступают на фермах с лекциями и докладами. Основная тематика их в эти дни—разъяснение Положения о выюрах в местных Советах депутатов трудящихся, предвыборная вахта труженников села, ход социалистического соревнования между ними за рост производства сельскохозяйственной продукции.

В. НИКОЛАЕВА.

Спорт

Успех в Куйбышеве—путевка в Ленинград

В Куйбышеве проходили соревнования лыжников Средней Волги на первенство по бассейновому совету ДСО «Водник». В них приняли участие девять сильнейших спортивных коллективов, в том числе и балаковские спортсмены.

Первое и второе места завоевали куйбышевцы—речной порт и речной техникум. На третье место вышла команда Балаковского судоремонтного завода. Особенно отличился Н. Н. Макаров—преподаватель профессионально-технического училища № 6, Б. Вязов—слесарь цеха агрегатного ремонта и П. Овчинников—слесарь механического цеха.

Команда награждена грамотой бассейнового совета добровольного спортивного общества «Водник», все 8 членов—жетонами.

Успех в Куйбышеве дал одному из наших спортсменов—Н. Н. Макарову—право на участие в соревнованиях на первенство центрального совета ДСО «Водник», которые состоятся в Ленинграде. Макаров вошел в состав команды бассейнового совета Средней Волги.

А. СТАРОСТИН,
председатель ДСО «Водник».

Куда пойти

«КОСМОС»—Дочь Стратигона.

«20 ЛЕТ ВЛКСМ»—Любимец нового Орлеана.

ЗАЛ КИНОХРОНИКИ—Караболь.

КЛУБ КОМСОМОЛЕЦ—Жди меня.

КЛУБ ГИДРОСТРОИТЕЛЕЙ—Исправленному верить.

Зам. редактора П. З. НАУМОВ.

Первая книга

Стройными рядами вошли празднично одетые первоклассники в зал. Они прощаются со своей первой книгой—букаретом.

Детей поздравили с успехами директор школы Р. В. Полушкина, родители, старшие товарищи. Пионеры преподнесли им подарки, выполненные собственными руками. Здесь были перочистки, указки, закладки.

Первоклассники пели и декламировали, выступали в костюмах персонажей сказок: «Красная шапочка», «Колобок» и «Мойдодыр». Важно расхаживало три карандаша. Повеселил детей Мойдодыр со своими помощниками Мылом, Зубной Щеткой и Порошком. Игорь Сосков, Надя Абдалова, Таня Закржевская, Надя Викторова и Сережа Соломин хорошо исполнили свои роли. Всем понравился танец «Репка», в котором особенно хорошо были Рая Любавина и Володя Ковшов.

Много выдумки вложили в изготовление костюмов родители: Л. К. Абдалова, К. Д. Соломина, М. Д. Закржевская, Н. В. Добровольская. Ю. Л. Соскова и Л. Г. Любавина.

Е. ЕВТЕХОВА,
учительница школы № 41.

Бережь народное добро

Льготы

К 1 декабря 1965 года органы государственного пожарного надзора представляют в районную инспекцию Госстраха свое заключение о колхозах, которым даются скидки со страховых платежей. Это относится к тем хозяйствам, у которых будут лучше показатели по состоянию противопожарной охраны и возведены постройки с огнестойкими кровлями.

Для этого в колхозе надо иметь боеспособную пожарную охрану, депо, исправную технику, круглосуточное дежурство в депо. Животноводческие, складские, производственные помещения должны быть обеспечены средствами тушения, противопожарным водоснабжением и наглядной агитацией. Стрельня должны быть оборудованы грозозащитой, соблюдаться правила пожарной безопасности и противопожарного режима.

В 1964 году колхозы имени Кирова, имени Карла Маркса, «Россия», имени Фрунзе и другие за хорошие противопожарные показатели получили льготы по страховым платежам от 25 процентов до 50. Этого может добиться каждый колхоз. Дело за вами, товарищи руководители колхозов!

Н. ИВАНОВ,
начальник инспекции пожарного надзора