

Огни коммунизма

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

ГАЗЕТА ОСНОВАНА В ЯНВАРЕ 1918 года

№ 192 (7657) ♦ Вторник, 4 декабря 1973 года ♦ Год издания 56-й ♦ Цена 2 коп.

1973-й, решающий

БОЛЬШЕ, ЛУЧШЕ, ДЕШЕВЛЕ

БЕСЦЕННЫЙ ФОНД КОЛХОЗА

Так называют наши колхозники семенной фонд, засыпанный и подготовленный для урожая четвертого года пятилетки. Выполняя социалистические обязательства решающего года пятилетки, наши полеводы и механизаторы заблаговременно довели до требований первого класса посевного стандарта все семена: 2500 центнеров пшеницы, 3000 центнеров ячменя, 100 центнеров проса и 800 центнеров подсолнечника. Более того, обладателями наших первосортных семян подсолнечника стали многие хозяйства района.

Сортировка всех семян осуществлялась на механизированном току под руководством Петра Осиповича Иванова при непосредственном участии машиниста Семена Михайловича Путина. Добросовестно выполняли все работы по транспортировке семян и их затариванию колхозники Иван Кубасов, Зоя Белова, Иван Герасимович Мантусов и Нина Ковалева.

За состоянием хранения семян в колхозе ведется постоянное и тщательное наблюдение.

В. МЕТЕЛЬНИКОВ,
главный агроном колхоза «40 лет Октября».



Успешно несет трудовую вахту решающего года девятой пятилетки старшая сямщица второго кордного производства, ударник коммунистического труда Мария Ивановна Овчинникова. Ежедневно она выполняет сменные задания на 110 процентов.

Рисунок Ю. КУЛАКОВА.

НА УДАРНЫХ СТРОЙКАХ ПЯТИЛЕТКИ

Когда месяц назад с оценкой «отлично» государственной комиссии был сдан Саратовский оросительный канал, я мысленно вернулся к трудным дням и ночам его строительства. И снова поразила упорству, если хотите, мужеству наших ребят, с честью выдержавших труднейший экзамен. Среди особо отличившихся были комсомольско-молодежная бригада А. Землянского и бригада Героя Социалистического Труда Н. Деркача, соревнующиеся между собой.

По окончании строительства Саратовского оросительного канала обе бригады были переведены на один из труднейших участков — на строительство Привольской системы орошения. За 6 месяцев в трудных условиях весенней распутицы, дождливого лета, бездорожья были построены насосные. В эти, особо напряженные дни, бригада А. Землянского перекрывала месячные

задания в полтора-два раза.

Сейчас коллектив УМСР трудится еще на одной ударной стройке пятилетки — заводе фосфорных удобрений. Комсомольско-молодежная бригада П. Власова (группкомсорг А. Листопадов) по итогам 10-ти месяцев заняла первое место по управлению «Саратовгэсстрой» среди комсомольско-молодежных экипажей. Она награждена Почетной грамотой комитета комсомола Саратовгэсстроя.

На участке бурно-набивных свай отлично работает комсомольско-молодежная бригада Н. Лукинина (группкомсорг А. Лисин). План третьего квартала она выполнила на 140 процентов.

Комсомольско-молодежные коллективы УМСР трудятся сейчас под девизом «Решающему году — ударный финиш!».

Г. ЯШИН,
секретарь комсомольской организации УМСР Саратовгэсстроя.

К сведению избирателей

19 декабря состоится IV сессия Балаковского городского Совета депутатов трудящихся.

На рассмотрение сессии выносятся вопросы: «Отчет о работе исполкома городского Совета депутатов трудящихся за 1973 год».

Просьба к избирателям высказать свои замечания и предложения относительно деятельности горисполкома, работы промышленных предприятий, учреждений здравоохранения, народного образования, состояния торговли, службы быта и направить их в исполком по адресу: г. Балаково, ул. Ленина, 9.

Исполком городского Совета депутатов трудящихся.

КОМСОМОЛ НА ПОВЕРКЕ

1-го декабря во Дворце культуры строителей состоялась VII отчетно-выборная конференция городской ордена Трудового Красного Знамени комсомольской организации.

С докладом «О работе Балаковской городской комсомольской организации по выполнению решений XXIV съезда КПСС, XVI съезда ВЛКСМ и задачи городской комсомольской организации по дальнейшему улучшению коммунистического воспитания молодежи» выступил первый секретарь городского комитета ВЛКСМ Г. Телатников.

Делегаты конференции заслушали отчетный доклад председателя ревизионной комиссии Н. Сергеевой о работе ревизионной комиссии за отчетный период. Была заслушана информация о деятельности городского совета пионерской организации имени В. И. Ленина, с которой выступила председатель городского совета пионерской организации им. В. И. Ленина Н. Боряева.

С информацией о работе городского штаба «Комсомольского прожектора» выступил начальник городского штаба «КП» С. Мордовин.

В прениях по докладам выступили В. Курсанов — секретарь комитета ВЛКСМ ордена Ленина управления «Саратовгэсстрой», В. Вишняков — секретарь комитета ВЛКСМ комбината химического волокна имени В. И. Ленина, В. Пондарев — начальник штаба Всесоюзной ударной комсомольской стройки завода фосфорных удобрений, В. Манухин — преподаватель ГПТУ-6, В. В. Жижин — второй секретарь обкома ВЛКСМ, В. Нупоросов — тракторист управления механизации строительных работ, А. В. Дегтев — первый секретарь городского комитета КПСС, Т. Большебратская — студентка общетехнического факультета и другие.

Были избраны горком комсомола и ревизионная комиссия.

Были избраны делегаты на XVIII областную комсомольскую конференцию.

В работе конференции приняла участие инструктор ЦК ВЛКСМ Н. Н. Пищалева.

На организационном пленуме первым секретарем городского

комитета ВЛКСМ избран Г. Телатников, вторым секретарем — С. Мордовин, секретарем — Н. Боряева.

Состоялась XXVIII районная комсомольская конференция, на которой с отчетным докладом «О работе районной комсомольской организации по выполнению решений XXIV съезда КПСС, XVI съезда ВЛКСМ и задачи Балаковской районной комсомольской организации по дальнейшему улучшению коммунистического воспитания молодежи» выступил первый секретарь райкома комсомола В. Шапошников.

С докладом о проделанной работе за отчетный период выступила председатель ревизионной комиссии Г. Вельдяева.

Участники конференции заслушали информацию о работе районного штаба «Комсомольского прожектора» — сообщение М. Царева и районного совета пионерской организации имени В. И. Ленина — сообщение Л. Барышевой.

В прениях по докладом и информации выступили секретарь комитета ВЛКСМ колхоза имени К. Маркса В. Прякин, секретарь комсомольской организации колхоза «Заря» Т. Малиновская, секретарь комсомольской организации Натальинской средней школы В. Егорчев, доярка колхоза «Коммунар» Н. Евтехова, старшая пионервожатая Плехановской средней школы Л. Войеино, начальник цеха нефтеперерабатывающей станции В. Бенетов, секретарь комитета комсомола колхоза имени Чкалова П. Белоусов, секретарь комитета комсомола колхоза имени Свердлова В. Синило, зав. отделом обкома ВЛКСМ Н. Ковырягина, секретарь комитета комсомола совхоза «Волгарь» Л. Ларцева и первый секретарь райкома КПСС В. Ф. Уваров.

Состоялись выборы районного комитета комсомола и ревизионной комиссии.

Участники районной конференции избрали делегатов на XVIII областную комсомольскую конференцию.

На организационном пленуме РК ВЛКСМ первым секретарем райкома комсомола избран В. Шапошников, вторым секретарем — Л. Барышева.

Птицефабрика: дела и планы

В решающем году пятилетки коллектив птицефабрики должен по плану продать государству 2015 тысяч яиц. Мы это задание перевыполним и отправим их в торгующие организации города 2220 тысяч штук.

Успешно выполняют взятые обязательства птичницы К. Орлова и В. Дружинина, давшие слово за год получить от каждой курицы-несушки по 160 яиц. Сейчас в их корпусе яйценоскость каждой несушки составляет более 130 яиц. Хорошие результаты у И. Джамаловой. Добросовестно трудится в батарейном цехе А. Субботкина.

Мастером своего дела считается опытная птичница Анна Быкова. Много лет она работает у нас: то цыплят выращивала, то ухаживала за взрослыми курами. И всюду добивалась отличных результатов. Портрет А. Быковой помещен на районную Доску почета.

Сейчас наши работники не столько радуются успешному выполнению плана, сколько думают о будущем, готовят базу и создают все условия для того, чтобы с честью справиться с заданиями на 1974 год. Мы должны будем получить 3420 тысяч яиц, продать государству 2080 тысяч яиц, довести яйценоскость до 140 штук на курицу. Эти рубежи выше, чем те, что достигнуты в нынешнем году. Поэтому всем птичницам, рабочим, специалистам птицефабрики потре-

буется приложить все свое мастерство, затратить много труда, чтобы намеченное претворить в жизнь.

Самым трудным и ответственным у нас считается зимний период. И это не случайно. В январе начинается инкубационный сезон, который продолжается до мая. В холодное время года не легко сохранять и выращивать цыплят и молодых кур и делать многое другое, что в большей или меньшей мере влияет на итоги труда всего коллектива птицефабрики.

К зиме готовились основательно все лето и осень. Большие изменения произошли в этом году в батарейном цехе, в котором цыплята, поступающие с инкубационной станции, выращиваются до полуторамесячного возраста. Здесь установлено водяное отопление, заменена вся электропроводка и проведены дополнительные работы, что позволило значительно усилить освещение цеха. Сейчас идет сборка и установка новых клеток для содержания цыплят. В них механизированы подача воды, кормление и уборка помета. Благодаря этому количество работниц в батарейном цехе сократится почти наполовину.

Электролиния у нас заменена на всей территории птицефабрики, как наружная, так и внутренняя. Построена новая котельная, работающая на жидком топливе, и обновлена вся систе-

ма подачи воды в корпуса и цехи. Раньше большие неудобства испытывали наши птичницы из-за перебоев в водоснабжении. Летом на средства птицефабрики была построена башня и сейчас эта проблема решена.

До наступления холодных дней во всех помещениях были застеклены окна, отремонтированы крыши, корпуса очищены от помета и продезинфицированы.

В этом году намного лучше обстоят дела у нас и с кормами. Сделан полный запас зерновых кормов. Закуплено 12 тысяч центнеров пшеницы и ячменя. Этого количества зерна хватит до следующего урожая. Завезено 180 тонн моркови, 30 тонн дрожжей, есть ракушка, сенная мука.

Большая работа проделана коллективом за короткий срок, но предстоит сделать еще очень много. Из семи помещений, в которых содержатся куры, только в двух механизированы поение и кормление птицы. Из трех только в одном акклиматизаторе установлены механизированные клетки для цыплят. Не хватает складов для хранения кормов, необходимо заменить ограждение территории и еще многое другое. От решения всех этих вопросов зависит выполнение больших задач по увеличению производства яиц, поставленных перед коллективом птицефабрики.

Н. ХРАМКОВА,
директор межколхозной птицефабрики.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС, ЗАВОД И ЕГО КОММУНИСТЫ

Выступают делегаты

И. ШТЕЙНБОК,
главный технолог завода

Для нашего предприятия значительным достижением в этом году явилось освоение серийного выпуска нового дизеля. Но главное впереди. Нам необходимо систематически увеличивать производство этой машины.

На заводе для этого делается многое. Вступил в строй механо-термический цех. Появились не только дополнительные площади, но стало возможным организовать технологические линии и предметно-замкнутые участки.

Большая работа будет проведена и в других цехах по внедрению передовой технологии, модернизации и замене устаревшего оборудования.

Значительно пополнился стационарный парк. Характерно, что 5 станков наши конструкторы и рационализаторы спроектировали и внедрили сами. Их работа помогла расширить узкие места и

решить сложные технические проблемы.

Вместе с тем необходимо заметить, что внедрение полученных нами спецстанков в цехах идет недопустимо медленно, очень слабо активностью работников технологических служб на местах. Надо взять от совершенной техники все, что она может дать. Это тоже наши резервы и

ввести их в действие — почетная задача коллективов цехов. Уверен, что повседневный партийный контроль за этой работой существенно изменит положение. К этому нас обязывают решения партии и правительства по осуществлению научно-технической революции в стране, а также задачи, определенные в Директивах XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы.

В. НОВИКОВ,
шлифовальщик цеха дизелей

Создание новых дизелей очень необходимо, и от того, насколько четко мы пойдем сегодня необходимость этого, насколько широко развернем эти работы, насколько партийная организация уделит этим вопросам внимание, зависят сроки создания дизелей, отвечающих самым высоким современным требованиям в машиностроении. А требования эти таковы, что всю работу всех звеньев следует строить таким образом, чтобы способствовать дальнейшему развитию научно-технического прогресса.

Мы понимаем, что научно-технический прогресс — не самоцель, средство интенсификации производства, повышения качества и удешевления изделий. Эту важнейшую работу коммунисты цеха ведут под жестким контролем коллектива на досрочное завершение пятилетки. Наши

старания дают хорошие результаты. Первые два года мы трудились успешно, в третьем решаем уверенно наращиваем темпы. План трех кварталов коллектив выполнил по всем показателям и завоевал первое место.

Время требует от нас улучшения работы с кадрами. Их подбор, расстановка и воспитание — один из важных участков партийной работы. Вести ее очень затрудняет текучесть людей, которая, к сожалению, имеет место на нашем предприятии. Коллектив коммунистов цеха делает все возможное, чтобы способствовать закреплению специалистов, рабочих на нашем производстве. Очевидно следует больше уделять внимания этому вопросу партийному комитету и администрации завода. Здесь надо следовать нашим добрым традициям.

А. ФРОЛОВ,
секретарь партбюро сборочно-испытательного цеха, слесарь-сборщик

Животрепещущие вопросы технического прогресса не сходят с повестки дня собраний партийной организации цеха. Злободневные проблемы, как правило, обсуждаются в порядке контроля за выполнением мероприятий по техническому перевооружению производства. Только в этом году партбюро три раза подвергало всестороннему, детальному анализу осуществление планов технического прогресса. Нам удалось привить инженерно-техническим кадрам и передовым рабочим вкус ко всему новому, прогрессивному, создать творческую атмосферу на участках.

В связи с этим хотелось бы

Ф. КИМ,
зам. главного конструктора завода

В результате внедренных инженерных мероприятий стало возможным с 1 июля 1973 года выпускать дизели с увеличенным сроком службы до выема поршней — 7 тысяч часов вместо 5 тысяч часов и ресурсом 21 тысяча вместо 18 тысяч часов. Это первый этап нашей работы, который даст экономии.

В ближайшем будущем коллективу завода предстоит увеличить срок службы поршней до 10 тысяч часов и ресурс дизеля — до 30 тысяч часов.

Темпы технического прогресса таковы, что мы не можем успокаиваться на достигнутом. Задача состоит в том, чтобы создать дизель 124Н и увеличить мощ-

ность дизеля 6 ЧН. Машины предназначены для самых различных отраслей народного хозяйства. Так, например, наш дизель предполагается использовать при создании автомобилей грузоподъемностью 180—300 тонн. Эти автомобили будут работать в карьерах по добыче руды и угля.

В настоящее время необходимо создать условия для дальнейшего испытания дизеля 124Н. Речь идет о том, что в экспериментальной лаборатории фундамент не рассчитан на новую машину, как не рассчитаны приспособления и оборудование. Освоение серийного производства дизеля требует безотлагательного решения этого вопроса.

На высоком идейном уровне прошла первая заводская партконференция. Обсудить жизненно важные вопросы собрались наследники тех, кто полвека назад начинал здесь с первой партией. Сегодня это полутысячный коллектив членов ленинской партии, идущий в авангарде городской партийной организации, который успешно решает сложнейшие вопросы научно-технического прогресса.

О путях ускорения его темпов, о воспитании людей — производственных кадров нового типа говорил в отчетном докладе секретарь парткома завода им. Дзержинского С. И. Гуртовой.

Вопросы, изложенные в докладе, нашли свое

дальнейшее развитие в выступлениях главного технолога завода И. Я. Штейнбока, слесарь-сборщика сборочно-испытательного цеха А. Н. Фролова, токаря цеха агрегатов В. К. Шеретякина, начальника литейного цеха Е. А. Бутенкова, заместителя главного конструктора завода Ф. Г. Кима, шлифовальщика цеха дизелей В. С. Новикова, секретаря партийной организации инструментального цеха А. П. Кириляк, директора завода Д. И. Науменко, секретаря городского комитета партии В. С. Беловой.

Сегодня «Огни коммунизма» публикуют материалы о первой партийной конференции бакаловских машиностроителей.

СТУПЕНИ РОСТА

В первичных партийных организациях города идут отчетно-выборные собрания и конференции.

Примечательная особенность нынешней отчетно-выборной кампании состоит в том, что она проходит в обстановке поистине всенародного ударного труда, напряженной творческой работы по выполнению решений XXIV съезда КПСС.

Внимание делегатов 1-ой отчетно-выборной конференции партийной организации завода имени Дзержинского было приковано к важному вопросу: какими путями партийная организация и хозяйственное руководство ведет коллектив завода по ступеням роста?

Рассматривая путь, пройденный партийной организацией за отчетный период, докладчик секретаря парткома тов. С. И. Гуртовой, делегаты конференции внимательно проанализировали ее деятельность по мобилизации коллектива на решение важнейших задач девятой пятилетки, на безусловное выполнение государственных планов и социальных обязательств. Усилия сосредоточивались на повышении эффективности производства, приведении в действие внутренних резервов, укреплении трудовой дисциплины. Это и было сердцевинной, главным содержанием деятельности партийной организации.

В результате большой организаторской и массово-политической работы партийных организаций цехов, коллектив завода успешно выполнил задания двух лет и 10 месяцев 1973 года. План по объему реализованной продукции выполнен на 102,3 процента. В 1973 году по сравнению с тем же периодом прошлого года объем реализованной продукции возрос на 13,6 процента.

Значительная работа проводится парткомом, цеховыми партийными организациями по борьбе за снижение себестоимости продукции, повышение производительности труда и улучшение качества продукции.

Показатель — повышение производительности труда — является основным у рабочих, которые имеют личные планы повышения производительности труда. 240 рабочих выполнили трехлетние личные планы повышения производительности труда и работают в счет 1974 года.

В целом по заводу план производительности за отчетный период выполнен на 106,1 процента. Расчетный уровень темпов роста производительности труда перевыполнен за 10 месяцев текущего года на 16,9 процента.

За счет роста производительности труда объем продукции в 1973 году возрос на 99,8 процента при обязательствах на 85 процентов. Затраты на рубль товарной продукции составили 79,8 копейки, прибыль 81,6 копейки запланированных в этом году, получена экономия 2,3 тысяч рублей, а за отчетный период — 322 тысячи рублей. Сверхплановая прибыль составила 191 тысячу рублей.

Разработан и находится под постоянным контролем парткома пятилетний план повышения качества продукции, имеется план-график доведения деталей и узлов дизеля до требований аттестации на заводской Знак качества.

Из года в год повышается процент сдачи продукции с первого предъявления. Если в 1971 году он составлял 94 процента, то в 1973 году — 95,5 процента, растет надежность и долговечность работы дизелей. 146 отличников качества всю продукцию сдают с первого предъявления и работают с личным клеймом. Среди них коммунисты Ю. Ф. Кафидов, А. Н. Фролов, В. С. Варламов, В. В. Покровский, В. В. Тюрин. Три участка завода: гальванический, малярный, сборочно-испытательного цеха и участок товаров народного потребления работают по доверенности ОТК.

Вопросам дальнейшего совершенствования социалистического соревнования, повышения авангардной роли коммунистов на производстве, развития творческой активности каждого члена коллектива был посвящен ряд партийных и рабочих собраний, в которых активное участие принимали коммунисты, передовые рабочие.

Большой творческой инициативой отличается труд инженерно-технических работников завода. По инициативе коммунистов составлен план технического перевооружения производства. Комиссии, организованные парткомом, постоянно контролируют его осуществление.

В поле зрения ее — освоение и выпуск нового дизеля, внедрение прогрессивной техники и передовой технологии, сокращение ручного труда на вспомогательных и транспортных операциях, экономическая деятельность завода.

Проявляя постоянную заботу о внедрении новой техники и передовой технологии, партийный комитет обращает особое внимание на работу с людьми. Важным средством воспитания коммунистического отношения к труду, развития творческой активности и инициативы стала личная годовые планы рабочих и инженерно-технических работников.

Появилась новая цепочка соревнования — конструктор, технолог, сборщик. Все эти три звена заключают между собой договор, в которых указывается, кто, что и к какому времени должен сделать.

В результате принятых мер за отчетный период были осуществлены перепланировки цехов и участков и выпуск дизелей 6 ЧН 21/21, разработана техническая документация на оснащение деталей нового дизеля, изготовлено 1451 единица технологической оснастки, 180 единиц штампов, внедрено 25 новых прогрессивных технологических процессов, 39 специальных и агрегатных станков. Все более широкое применение находят в цехах завода станки с программным управлением.

Конструкторской группой завода спроектировано и совместно

с работниками цехов изготовлено и внедрено 5 специальных высокопроизводительных станков.

С пуском нового механо-термического цеха созданы специализированные линии на массовые и ответственные детали дизеля. Коммунисты А. М. Семенов, Г. А. Зайцева, Л. П. Шалашова, Ц. Н. Степанов, Ю. Ф. Евграфов и другие являются инициаторами их внедрения.

Внедрены новые виды сварки, штамповки, освоены новые технологические процессы — кадмирование, электрополирование и др. Это труд коммунистов П. В. Мельник, И. А. Усенко, В. Ф. Хан. Осуществление этих мероприятий позволило увеличить выпуск дизелей за отчетный период и получить экономический эффект в 500 тысяч рублей.

Неослабное внимание партком уделяет технической и экономической учебе кадров. 1440 рабочих повысили свою квалификацию, в том числе 567 человек окончили курсы экономической всеобщей. 196 человек учатся в вузах, 120 человек в средних специальных учебных заведениях, 119 человек в школе рабочей молодежи.

Сделано немало.

Отмечая положительный опыт в решении многих вопросов в партийной организации завода имени Дзержинского, вместе с тем следует сказать, что и в этой партийной организации есть ряд нерешенных проблем, недоделок и упущений.

Требует усиления партийное влияние в литейном цехе, активизация работы партийных групп и учеба партгруппиров. Мало уделялось внимания в отчетный период вопросам улучшения нормирования труда и подготовке к переходу на новую систему оплаты. Недостаточно внедрено расчетных норм.

Одним из главных недостатков в работе партийного комитета является тот факт, что он не добился от руководства завода конкретных мер по выполнению директивных цифр пятилетки. Следует еще и еще раз посмотреть все внутренние резервы, выйти с дополнительными, встречными планами, чтобы в 1974 ударном году пятилетки выполнить и эту задачу.

В дальнейшем совершенствовании и улучшении нуждается организаторская и массово-политическая работа партийных организаций в цехах и по месту жительства, повышение ее эффективности.

Жизнь постоянно выдвигает новые задачи, а следовательно, предъявляет и новые требования ко всем работникам. На обязанности партийных организаций лежит воспитание у людей чувства нового, умения видеть перспективу развития.

Первая отчетно-выборная конференция парторганизации завода продемонстрировала растущую активность коммунистов, их способность успешно претворить в жизнь стоящие перед ними задачи.

В. БЕЛОВА,
секретарь горкома КПСС.

Новые сорта. Что они дают?

Агрономический отдел управления сельского хозяйства при районном комитете проведет совещание с агрономами колхозов и совхозов района. С докладом о результатах сортоиспытания в нынешнем году выступит заведующий Балаковский сортоиспытательным участком М. З. Дынин.

На большом фактическом материале М. З. Дынин показал, что широкое внедрение новых перспективных сортов всех полевых культур в сочетании с высокой культурой земледелия даст значительную прибавку урожая. В нынешнем году эта прибавка составляет около 6 центнеров зерна на гектар. Он выступил с конкретными предложениями по замене ряда сортов пшеницы, ячменя, проса и некоторых других культур на новые, перспективные сорта, которые в наших условиях дают высокий урожай.

Выступившие на совещании главный агроном управления сельского хозяйства Г. Г. Суворов, главный агроном совхоза «Новониколаевский» Д. И. Харченко, главный агроном колхоза «Знамя коммунизма» Н. Н. Мороз, главный агроном совхоза «Зоркийский» А. В. Давыдов и некоторые другие на конкретных примерах показали, что главным резервом увеличения производства зерна в нашем районе является орошение и внедрение новых, высокоурожайных сортов на высоком агротехническом фоне и что каждый агроном и руководитель хозяйства имеет право на постоянный поиск.

В работе совещания принял участие первый секретарь райкома партии В. Ф. Уваров. Оценивая работу сортоиспытательного участка в нынешнем году, он назвал сортоиспытателей первопроходцами в большом и важном деле по увеличению продуктивности наших полей.

— Агрономы участка не просто испытывают новые сорта, но лучшие из них передают в колхозы и совхозы для производственного испытания и размножения, — сказал он. — И право продолжать работу над перспективными сортами имеют только опытные, инициативные агрономы, такие, как Д. И. Харченко из совхоза «Новониколаевский», А. В. Давыдов из совхоза «Зоркийский».

По сравнению со среднерайонной урожайностью зерновых с гектара на сортоиспытательном участке почти на 6 центнеров выше. Если бы мы получили такую урожайность на всем нашем хлебном поле, то валовой прирост зерна превысил бы 600 тысяч центнеров. А нам до выполнения трехлетнего плана заготовки зерна не хватило всего 200 тысяч центнеров.

В. Ф. Уваров призвал агрономов проявлять больше инициативы по внедрению новых сортов, таких, как ячмень сорта Донецкий-4, озимая пшеница сорта Альбирум-114, подсолнечник сорта «Зенит» и другие, которые в наших условиях способны давать высокий урожай, организовать широкий обмен информацией об агротехнике возделывания и результатах работы с новыми сортами.

Б. ТКАЧЕНКО.

Победители Всесоюзного соревнования животноводов Организованное начало

Трудной оказалась прошлой зима для животноводов нашего колхоза имени Дзержинского. Из-за неурожайного лета мы не сумели заготовить собственных кормов, а потому содержали всех животных на урезанном рационе. Работникам ферм пришлось применить много изобретательности, трудолюбия и инициативы, чтобы сохранить поголовье скота и добиться хорошей продуктивности ферм.

Особенно постарались работники молочнотоварной фермы. Участвуя во Всесоюзном социалистическом соревновании, они добились больших успехов и вышли победителями, за что награждены Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства СССР и денежной премией. В эту победу наибольший вклад внесли доярки Р. М. Цветкова, Н. Я. Швецова, А. Г. Демина, В. Г. Седова, которые налили на каждую корову по 2000 килограммов молока. Скотики А. В. Биньшов, И. А. Бутылкин и П. Ф. Самотаев содержали в чистоте

животноводческие помещения и доводили до дела каждый килограмм фуража. А телятницы А. С. Сорокина, П. О. Полтанова, О. П. Самохвалова и свинарки Г. И. Мишеев и А. В. Ганин не только бохранили молодняк, но и получили плановые привесы.

Получая высокую награду, животноводы колхоза дали слово закрепить достигнутый успех и в четвертом году пятилетки произвести животноводческой продукции еще больше и лучшего качества. А задачи перед нами стоят действительно большие и важные. В 1974 году нам предстоит продать государству более 12 тысяч центнеров молока, 3560 центнеров мяса и 650 тысяч яиц.

К большой радости животноводов нынче мы имеем все условия для реализации этого высокого плана. Главное, все поголовье скота полностью обеспечено разнообразными кормами, а силоса даже хватает на полтора года. К тому же и все животноводческие помещения к зиме были заранее и хорошо подготовлены. Все это позволило нам организованно начать зимнее содержание скота.

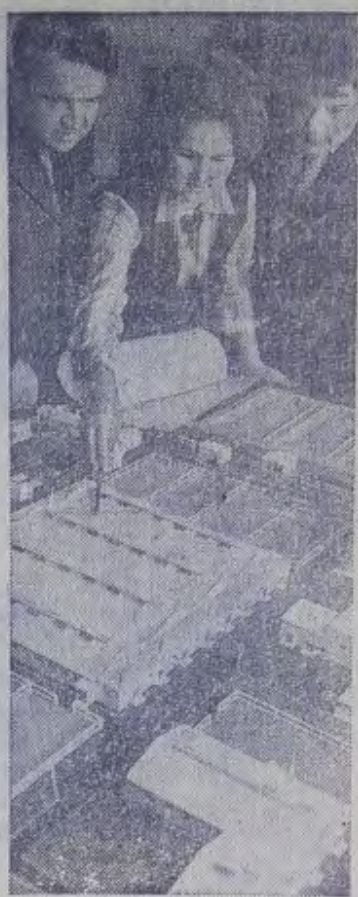
Учитывая опыт прошлой зимы, мы много внимания уделяем подготовке кормов к скармливанию. Грубые корма перед раздачей по кормушкам поливаются горячим соляным раствором. Это повышает их поедаемость. Концентраты выдают животным только в запаренном виде. В них добавляется обезфторенный фосфат, пополняя в рационе недостаток фосфора и кальция. Животные получают

удовольствие. Чистка помещений, кормление, дойка проводятся в строго установленном времени.

С началом зимовки скота по новым условиям стало разгораться социалистическое соревнование среди животноводов за повышение продуктивности скота и сохранение поголовья. Ежемесячно подводятся его итоги, а по окончании каждого квартала передовики соревнования награждаются ценными подарками. Начались занятия животноводов на курсах экономического всеобуча. Доярки, свинарки, телятницы, скотики, птичники не только повышают свое профессиональное мастерство, но и получают основы экономических знаний, что поможет им трудиться с расчетом, находить пути повышения производительности труда и снижения себестоимости продукции.

Конечно, задания четвертого года девятой пятилетки будут выполнены. В этом никто из наших животноводов не сомневается. Более того, все животноводы намерены значительно перевыполнить очередной народнохозяйственный план, если будет поставлена на научную основу технология не только производства кормов, но и подготовка их к скармливанию. Пятый год рядом с нашей фермой строится типовой кормотех. Монтажникам и строителям МПМК осталось сделать малость, а дело стоит из-за нехватки оборудования. Надо бы поторопиться с пуском в действие цеха. Его с нетерпением ждут все животноводы.

В. КАРПЕНКО,
главный зоотехник колхоза
имени Дзержинского.



Десятки животноводческих комплексов будут построены в этом пятилетии в Ульяновской области. Проекты большинства из них создаются в институте «Ульяновскколхозпроект». Первые колхозные и совхозные комплексы вступают в строй уже в нынешнем году.

На снимке: создатели проекта молочного комплекса в колхозе имени Ленина Барышского района (слева направо) — Г. Дынин, Т. Силантьева, С. Коршунов.

Фото Ю. БЕЛОЗЕРОВА
(Фотохроника ТАСС)

ПОИСК В ЛАБОРАТОРИЯХ

Кто знаком с нашим предприятием, тот, несомненно, знает, насколько велика роль анализов во время производства резиновых технических изделий. В центральной заводской лаборатории трудится 260 человек. Работы ведутся по многим направлениям. Так, созданы секторы технологический, исследовательский, химико-аналитический, текстильно-коллоидный, физико-механический, санитарная лаборатория, экспериментальный участок стеновых испытаний.

Ведущим сектором является технологический. Его возглавляет опытный инженер Н. А. Никуличева. Она же заместитель начальника ЦЗЛ. На этом участке трудится 20 инженерно-технических работников, шесть техников, 20 лаборантов. Здесь разрабатываются новые и корректируются действующие рецепты, опробуются режимы изготовления и обработки резиновых смесей, составляются технологические регламенты на них, оформляется рецептура, изучаются причины производственного брака, намечаются пути его устранения.

В секторе трудятся в основном молодежь. Многие из них выпускники вузов и техникумов. Закончили Волгоградский политехнический институт Л. Потапова, Т. Хаританович, Свердловский химико-механический техникум Н. Шапова, Л. Луканина.

Коллективами исследовательского и технологического секторов проделана большая работа по обработке резиновых смесей. Здесь отработано около 80 шифров. Причем, следует учесть, что в каждом шифре, как правило, имеется два-три запасных варианта. Отсюда следует, что специалистам пришлось обработать более 200 шифров.

В лаборатории имеется прекрасное оборудованный экспериментальный участок, где в условиях, близких к производственным, ведется обработка рецептур и режимов изготовления де-

талей. Здесь исследователи имеют возможность обработать различные варианты рецептуры и выбрать лучший, рекомендовать его на производство.

В работе инженером этого сектора немало творческих удач. Так, В. Гольфарбом и Е. Андреевым разработан новый рецепт резиновой смеси, обладающей хорошими диэлектрическими свойствами. Большую работу по разработке рецептуры с заменой импортного сырья на отечественное проводит С. Саулгачева и Э. Пруцкова. Им помогает оператор резиносмесителя А. Хитров, вальцовщик С. Соколов.

Сырье, из которого изготавливается резиновая смесь — основа основ. Своевременное и высококачественное проведение анализов — залог нормальной работы производства. Ответственность за это несет химико-аналитики. Сейчас аналитический сектор завода проверяет около 150 видов сырья. За 11 месяцев выполнено около 25000 анализов. При этом около 250 анализов освоено вновь. С первого дня пуска завода трудятся здесь Т. Малыш, Т. Астанкова, Н. Филиферова.

На заводе выпускаются изделия из прорезиненных кокосовых очесов. Велик объем продукции. Велика ответственность, стоящая перед работниками лаборатории, за высокое ее качество. Среди тех, кто первым пришел на производство и добросовестно выполняет служебные обязанности имени Л. Агеевой, А. Томайлы, К. Куликовой.

Вся продукция, выпускаемая заводом, должна соответствовать требованиям технических условий и ГОСТов. Установить это соответствие задача физико-механического сектора. Его коллективу пришлось основательно потрудиться в момент пуска производственного корпуса. Опыта было маловато: лаборанты сектора — все выпускники ГПТУ, вчерашние студенты.

Сейчас это высококвалифици-

рованные специалисты, прошедшие большую школу за такой сравнительно короткий срок. Среди них Н. Решетняк, Н. Полякова, Н. Логина, Л. Ткаченко. Руководят сектором Л. В. Жидкова и Л. А. Расторгуева.

В настоящее время сектором производятся испытания 80 шифров резиновых смесей, 60 наименований деталей. Сектор укомплектован отличным оборудованием: термостатами, озонной камерой, приборами для определения температуры хрупкости смесей и морозостойкости деталей, электронными динамометрами, оптическими приборами.

Работники участка стеновых испытаний, руководимого Г. М. Шумковым, проводят испытания резинотехнических деталей в условиях, имитирующих работу автомобиля. Функционирует станция испытания клиновых ремней, стенды для испытания аккумуляторных баков, армированных деталей. В стадии наладки находятся стенды для испытания деталей тормозной системы армированных салыников. Всего установлено 107 стендов. Создана санитарная лаборатория, которая производит анализ воздушной среды и промышленных стоков завода.

До конца года коллективу предстоит большая работа по отработке рецептур и технологии производства новых, особо ответственных деталей для автомобиля «Жигули», таких как армированные салыники и другие. В 1974 году предстоит отработать рецептуру и освоить технологию производства комплектующих изделий для автомобилей Горьковского и Камского автомобильных заводов. Работа трудная, но интересная. И коллектив прилагает все усилия, чтобы с поставленной задачей справиться с честью.

К. РАЗЖИГАЕВА,
начальник центральной заводской лаборатории завода резиновых технических изделий
имени 50-летия СССР.



НОВОСЕЛЫ.

Фото М. Бабенко.

Для молодой семьи

С ноября во Дворце культуры химиков начал работу «Клуб молодоженов». Программа его заседаний очень разнообразна. Будущим молодоженам - модельеры расскажут о свадебных туалетах, о том, как со вкусом одеться на торжество, кулинары проконсультируют о сервировке праздничного стола, посоветуют, что лучше подать гостям.

Но основная работа будет вестись уже с новобрачными. Заботу молодой семьи много и организаторы клуба помогут им советом и делом. На заседания «Клуба молодоженов» будут приглашаться врачи, кулинары, модельеры. Мы постараемся подготовить молодых родителей к воспитанию и обращению с детьми: будем учить молодых мам и пап кормить, пеленать малышей и т. д.

В общем, планы большие. Ждем молодоженов на заседания клуба, которые будут проходить каждый первый четверг месяца в малом зале Дворца культуры химиков в 7 часов вечера.

Т. САМСОНОВА,
заведующая городским ЗАГСом.

ОБЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМА

Балаковское городское профессионально-техническое училище № 43 КХВ

ОБЪЯВЛЯЕТ

дополнительный прием учащихся на 1973-1974 учебный год со сроком обучения 6 месяцев в возрасте от 17 лет и старше с образованием 8-10 классов по специальности крутильщицы химического волокна (девушки).

Всем учащимся выплачивается стипендия в размере 60 рублей в месяц. В период прохождения производственной практики учащимся дополнительно выплачивается 33 процента от их заработка в месяц. Принятые в училище обеспечиваются бесплатным общежитием. Время учебы в училище засчитывается в трудовой стаж. С момента выхода на штатную производственную практику учащийся имеет право встать на очередь для получения квартиры на комбинате химического волокна им. В.И. Ленина.

ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ В УЧИЛИЩЕ УЧАЩИЕСЯ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ:

заявление, автобиографию, характеристику, справку с места жительства, справку о семейном положении, свидетельство о рождении (паспорт), документы об образовании, 6 фотографий размером 3x4 см. Медицинскую комиссию поступающие проходят по направлению училища. Приемных экзаменов нет, Адрес училища: набережная имени Леонова. ГПТУ-43 КХВ.

3-3

Дирекция Балаковского завода резиновых технических изделий имени 50-летия СССР ПРИГЛАШАЕТ НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ:

рабочих (мужчин и женщин) различных специальностей; а также лиц, не имеющих заводской специальности, которым будет предоставлена возможность получить ее на заводе, машиниста резиномесителя, вальцовщика, каландровожатого, прессовщика, токаря, слесаря-лекальщика, слесаря-инструментальщика, расточника-координатчика, фрезеровщика, слесаря по ремонту и наладке станочного оборудования, шлифовщика. Высококвалифицированным рабочим расходы, связанные с переездом, будут компенсированы по договоренности с администрацией. Одиноким (мужчинам) предоставляется общежитие. За справками обращаться в отдел кадров завода РТИ, проезд автобусом № 12.

20-20

Балаковская ТЭЦ-4 ПРИГЛАШАЕТ НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ:

дежурных по макутозасосной, слесарей по ремонту оборудования и средств пожаротушения, дежурных слесарей, дежурных слесарей топливоподдачи, электрослесарей 3-5 разр., такелажников, работников охраны.

Оплата труда поваренно-приваренная. Одиноким обеспечиваются благоустроенным общежитием.

5-4

К СВЕДЕНИЮ

жителей Балакова и сел. расположенных на берегах Саратовского оросительно-обводнительного канала и реки Сазанлей. В связи с постоянными перепадами горизонта воды, в отдельные моменты до 2-х метров, нахождение на льду представляет большую опасность.

3-2

Балаковский райтопсбыт ПРОИЗВОДИТ ПРОДАЖУ ТОПЛИВА:

угля, дров и брикета для населения с доставкой на дом. Проезд автобусом № 7 до железнодорожного вокзала.

Балаковский райпромкомбинат ИМЕЕТ В ПРОДАЖЕ

в неограниченном количестве для организаций и граждан продукцию мебельную по цене 6 копеек.

Обращаться: ул. Советская, дом № 65.

3-1

Газета выходит четыре раза в неделю. Тираж 16251.

НАШ АДРЕС: площадь Свердлова, 4 «А». ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 40-55, 3-51 (город), зам. редактора — 40-55, ответственный секретарь — 0-44 (город), отдел промышленности — 28-79, 0-44 (город), отдел сельского хозяйства — 0-44 (город), отдел писем — 28-79.

Балаковское полиграфобъединение «Авангард». Заказ № 192.

О людях хороших

Таков советский человек

Радостно жить на земле, зная, что тебя окружают люди, готовые прийти на помощь, когда она требуется. Я испытал это на себе.

Недавно мой 13-летний сын из-за шалости получил сильные ожоги ног. Срочно потребовалась кровь для переливания. Ее дали мои товарищи по работе. Они сразу пришли мне на помощь, как только узнали о беде. Только благодаря им, отдавшим безвозмездно по 200 граммов крови, сын в короткий срок вылез из больницы и сейчас здоров.

Я приношу мою отцовскую благодарность Маргарите

Ножкиной, Валентине Лыневой, Светлане Коряковой, Григорию Серополу, Юрию Дворяничкову, Владимиру Филиппову, Алексею Штукареву, Николаю Голубеву, Константину Пиченко. Старшего мастера цеха Анатолия Хожайнова я благодарю за активную организацию этого доброго дела.

Особая моя признательность лечащему врачу М. С. Меренковой, медицинским сестрам Т. А. Гавриловой и В. А. Якимовой.

А. МАЦЮН,
зависчик литейного цеха завода запасных деталей.

Благодарю всех!

Я много читал о хороших людях, об их благородных поступках. И всякий раз восторгался этими людьми с богатой душой. А когда случилось несчастье в моей семье — умерла жена, таких людей отзывчивых, внимательных, я увидел рядом с собой.

Начальник БМУС треста № 7 В. Ф. Трофимов, председатель местного комитета Р. Ф. Галкина оказали мне материальную помощь. Не остались в стороне и общест-

венность, рабочие производства. Соседка Е. И. Кравец в эти дни забыла об отдыхе. Да и многие жильцы дома № 39 по улице Титовой старались облегчить мое горе. Большое им спасибо.

Н. ПАРХАМОВИЧ,
бывший бригадир БМУС-7, пенсионер.

Редактор
В. Д. ДЕЛАШИНСКИЙ

по следам неопубликованных писем

Тов. Леванова, читательница газеты, прислала в редакцию письмо, где ставила вопрос о неудовлетворительном состоянии автодороги между очистными сооружениями промстоков и Ивановкой.

Ответил редакции главный инженер химкомбината тов. Хрулев. Указавшая дорога, сообщил он, непрерывно, восстанавливается комбинатом и поддерживается в рабочем состоянии, так как руководство комбината не заинтересовано в задержке рабочих смен в пути, а также в повышенном износе автотехники.

Однако из-за отсутствия контроля со стороны коммунального отдела горисполкома за городской свалкой, большое количество мусора скапливается рядом с дорогой и на дороге. Дорога в связи с этим загрязняется, сужается, отвод воды с нее затрудняется. Это способствует повышенному износу дороги и ускоряет выход ее из строя. И никакие меры со стороны комбината по ремонту и поддержанию дороги в удовлетворительном состоянии не помогут, если коммунальный отдел горисполкома не примет меры по нормальной организации вывоза мусора на свалку.

В настоящее время комбинат производит подсыпку щебенки на дороге.

На голубых экранах

10.30—Новости. 10.45 — «Семнадцать мгновений весны». Художественный телефильм. 1-я и 2-я серии. 13.05—«Узоры». 13.35 — «Ваш сад». 16.25 — Наука — сегодня. 17.00—Концерт коллективов художественной самодеятельности. 17.30—Страницы русской поэзии. «Первые певцы свободы». 18.30—Для детей. «Ребя-

там о зверятах». 19.00—Новости. 19.10—Премьера документального телефильма «Парус над морем». 19.20—«Человек и закон». 20.00—Вечер романа. Поэт Лавреат Всесоюзного и Международного конкурсов К. Плужников. 20.30—Завтра—День Конституции СССР. 20.40—«Семинадцать мгновений весны». Художественный телефильм. 4-я серия. 22.00—«Время». 22.30—Концерт мастеров искусств. 24.00 — Новости.

4-5 декабря. ДЕПУТАТ БАЛТИКИ—в 10, 12 час. ЖЕНЩИНЫ—в 14, 16, 18, 20 час.

Октябрь. 4-5 декабря. КИНОСБОРНИК № 25 («НУ, ПОГОДИ!»)—в 9, 11 час. ЧЕРНЫЙ ВОЛК — в 13, 15, 17, 19-15, 21-15.

Космос. 4-5 декабря. ГЕРКУС МАНТАС (две серии)—в 9, 12, 15, 18, 21 час.

В КИНОТЕАТРАХ

Россия. 4 декабря. ЗА ОБЛАКАМИ НЕБО—в 9, 11, 13, 15, 17, 19-15, 21-15.

XX лет ВЛКСМ. Большой зал. 4-5 декабря. ВСАДНИК БЕЗ ГОЛОВЫ — в 9, 11, 13, 15, 17, 19-15, 21-15. Малый зал.