

Читайте
ЗМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Огни КОММУНИЗМА

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

ГАЗЕТА ОСНОВАНА В ЯНВАРЕ 1918 года

№ 12 (7477) ♦ Суббота, 20 января 1973 года ♦ Год издания 56-й ♦ Цена 2 коп.



В коллективе цеха № 10, завода резиновых технических изделий с особой теплотой отзываются о Надежде Юрковой, обрезающей спинки и сидений. Она является примерной труженицей, систематически перевыполняет сменные нормы выработки.

Фото М. БАБЕНКО.

ТРЕТЬЕМУ ГОДУ ДЕВЯТОЙ ПЯТИЛЕТКИ—УДАРНЫЕ ТЕМПЫ!

ВСЕСОЮЗНОЕ СОРЕВНОВАНИЕ ЖИВОТНОВОДОВ

ЗИМОВКА—ГЛАВНАЯ ЗАБОТА

Сейчас в разгаре социалистическое соревнование работников сельского хозяйства. О том, как оно проходит среди животноводов в некоторых хозяйствах нашего района говорят секретари партийных организаций.

Выполнять и перевыполнять обязательства

В нашем хозяйстве между собой соревнуются 30 доярок, 10 скотников, 8 телятниц и 5 свинок. По итогам за декабрь на первом месте наши доярки З. Пенкина и Н. Коладинцева. При плане получения от каждой фуражной коровы по 3,5 килограмма молока ими получено по 4 килограмма. Закрепленные за ними коровы находятся в исключительно чистом состоянии. Хороший уход и правильное кормление дают свои результаты: в январе надой увеличился до 4,5 килограмма.

Среди скотников впереди П. Лабзин и В. Агарев. Им удалось добиться среднесуточного привеса по одному килограмму на каждую голову (при плане 800 граммов). Этим скотникам предстоит 21 января сдать закрепленный за ними скот весом не ниже 350 килограммов каждой головы.

Наши животноводы ставят перед собой задачу не только выполнять, но и перевыполнять обязательства.

Решено итоги социалистического соревнования подводить ежемесячно на совместном собрании животноводов и полеводов. Разработаны меры материального и морального поощрения. Доярка, надовшая до 1 июля по 1500 килограммов молока на фуражную корову, получает Почетную грамоту и телевизор. Свиноярка, добившаяся среднесуточного привеса не менее 400 граммов, награждается Почетной грамотой и холодильником. Над фермой, занявшей первое место, вывешивается красный флаг победителя.

И. ПУГАЧЕВ,
секретарь парткома колхоза «Победа».

Новый год начал хорошо

Социалистическое соревнование животноводов нашего колхоза подчинено одной цели — произвести и продать государству как можно больше животноводческих продуктов.

За высокие надой борются наши доярки. Г. Поницева и Г. Макарова с первых дней января надаивают по 6 литров молока на фуражную корову, а Л. Сабогарова — по 8 литров.

На ферме № 1 крупного рогатого скота гото-

вится к пуску новый кормоцех, на ферме № 2 принимается в эксплуатацию полностью механизированный коровник на 160 мест. Думается, что это позволит нашим дояркам получить лишние литры молока.

Нужно отметить, что по сравнению с соответствующим периодом прошлого года, в общем по фермам надой значительно увеличился. На ферме № 3, например, надой возросли на 40 процентов.

Хорошо трудятся наши свиноярки. В первые недели нового года В. Овчинникова получила от 12 свиноматок 108 поросят, А. Чирчикова от 10—96, П. Папенкина от 11—102.

—Нами уже разработаны меры морального и материального поощрения победителей. Но в ходе соревнования предстоит решить еще одну задачу: выявить и подтянуть отстающих до уровня передовиков. Без этого важного дела теряется сама суть социалистического соревнования.

П. ЧЕРНОГОРОВ,
секретарь парткома колхоза имени Свердлова.

Ударный труд—залог успеха

Включившись во Всесоюзное соревнование работников сельского хозяйства, животноводы нашего колхоза обязались произвести 16000 и продать государству 14000 центнеров молока, 3700 и 3500 центнеров мяса. Чтобы выполнить эти обязательства, нужно трудиться, не покладая рук.

Наши передовые доярки Р. Логвинова, А. Гольцева, К. Федичкина, Л. Пахнева получают от каждой коровы по семь и более литров молока в день. Судя по сегодняшним темпам их работы, можно сказать, что свои обязательства — надой на фуражную корову по 2500 килограммов молока — они выполняют.

М. Силенков, свинояр, взял обязательство получить по 15 поросят от каждой основной свиноматки и по 7 от разовой. А на откорм он думает сдавать поросят весом не менее 16 килограммов. Есть уверенность, что слово свое он сдержит.

На уходе за молодняком хорошо трудятся скотники супруги Корнеевы и Симоновы. Они содержат животных в чистоте, производят 4—5 разовое кормление, поэтому постоянно перевыполняют план привеса.

Если все наши животноводы будут трудиться, равняясь на передовиков, то принятые обязательства наш колхоз выполнит и перевыполнит.

И. ЛАРЦЕВ,
заместитель секретаря парткома колхоза имени Кирова.

Молодость и опыт рядом

Четыре месяца назад, когда выпускник средней школы Вася Кузнецов пришел в нашу бригаду, новичка прикрепили к А. Н. Холину. Время показало, что и у того и у другого немало достоинств. Вася старательный, любознательный, накрепко полюбил строительное дело, а его учитель давно уже освоил профессию каменщика, ему есть что передать ученику. Помогают новичку и остальные рабочие бригады. Так и идут рядом молодость и опыт.

... Вот уже тринадцатый год трудимся мы на сооружении здания в городе, а стаж работы у отдельных каменщиков нашего коллектива исчисляется даже двадцатилетием.

Наш основной «профиль» — здания культурно-бытового назначения. Строили гостиницу, больничный городок, учебные заведения. А в эти дни заканчиваем сооружение жилого дома для рабочих завода РТИ.

Работают люди старательно, быстро. Помогают многолетний опыт, знание дела. Такими качествами обладает каждый член коллектива — Н. Ерохин, Ю. Пророков, П. Садчиков, К. Цветков и другие.

Выручает и соревнование. Наш соперник — бригада Г. И. Баланаца. Соревнование с ним помогает нам добиваться успехов, ставляет идти к новым победам уверенней, настойчивее.

Г. КОЖОХАРЬ,
бригадир Жилстрой.

СЛОВО ХИМИКОВ

Социалистические обязательства коллектива Балаковского комбината химического волокна:

произвести сверх задания продукции на 14,5 миллиона рублей, достигнуть уровня производства волокон, предусмотренного на 1974 год, а производство штапеля — на 1975 год;

за счет снижения удельных норм расхода сырья сберечь 2000 тонн целлюлозы, 1000 тонн каустической соды, 1500 тонн сульфата цинка, 4000 тонн серной кислоты. От внедрения рационализаторских предложений получить условную экономию в сумме 1,5 миллиона рублей;

продолжить работы по автоматизации и механизации технологических процессов, направленные на улучшение условий труда, интенсификацию производства, получить годовую экономию в сумме 2 миллиона рублей;

совместно со строителями и монтажниками вести работы по выпуску вискозного шелка, полипропиленового волокна, очистные сооружения промышленных стоков;

считаем своим долгом оказать существенную помощь подшефным хозяйствам Духовницкого района.

Обязательства обсуждены и приняты на собрании партийно-хозяйственного актива.

*Сообщает рабкоровский пост
завода фосфорных удобрений*

ТОЧНО В СРОКИ

На ударной стройке пятилетки у нас трудятся две бригады — В. Н. Рожкова и И. И. Мамонтова. Старательные и опытные люди подобраны в коллективах.

Об этом лучше всего говорят их дела. В самые сжатые сроки бригады выполнили большой объем работ.

— Так, грузчикам БМУС сданы для монтажа в главном корпусе 800 квадратных метров фундаментов. Кроме того, сделаны четыре фундамента под монтаж башенной аппаратуры.

Наши рабочие трудятся быстро, не забывая при этом о качестве. Скажем, после монтажа банок-аппаратов для технологического процесса производства сер-

ной кислоты мы будем вновь вести здесь химзащитные работы.

Сейчас бригады готовятся к сдаче площадей под монтаж еще трех аппаратов. Рабочие, возглавляемые В. Н. Рожковым, обещают сдать их к 22 января.

А в это время коллектив И. И. Мамонтова занят на другом ответственном участке — ведет химзащитные работы под монтаж ангидридного абсорбера и четырех холодильников, обещая завершить их до конца месяца.

Нет сомнения, слово своей бригады сдержит. Она уже не раз доказывала это.

А. СМЕРНОВ,
старший прораб Химзащиты.

ТЕМПЫ ПЛЮС СТАРАНИЕ

Коллектив нашей бригады дружно откликнулся на призыв досрочно сдать пусковой комплекс завода. Мы хорошо понимаем, что успех дела решат темпы, старание всех и каждого, высокое чувство ответственности.

Ударно потрудились мы на многих объектах. Уже позади работы в цехе упарки и кристаллизации, станции нейтрализации и других. С хорошим качеством выполнено нами задание по устройству оснований открылков станции оборотного снабжения, а также фундаментов галерей подлечи колчедана из закрытого склада в печное отделение.

В эти дни заканчиваем устрой-

ство оснований под рамку в складе масел.

В конце прошлого года часть рабочих бригады трудилась на строительстве железнодорожного полотна Вольск — Балаково. И здесь члены коллектива доказали верность делу. А работы, надо сказать, были нелегкие: наращивали опору перехода высоковольтной линии 35 киловольт, укладывали бетонную плитку на конусах железнодорожного моста. Хорошо поработали здесь Н. Игнатьев, Н. Ермашов, В. Графов и другие.

В. ХИТИН,
бригадир УМСР, член рабкорского поста.

Репортаж

Балаковское пиво

...На восточной окраине Балакова, в полукилометре от городской черты поднялся корпус еще одного предприятия пищевой индустрии — пивоваренного завода. Биография его началась недавно. Всего 2,5 года назад строители заложили в основание главного корпуса «первый камень». А сейчас, благодаря стараниям коллектива специализированного доместроительного управления Саратовгэстроя сдан в эксплуатацию новый современный завод.

Все здесь радует глаз. Просторные, светлые производственные и служебные помещения, со вкусом отделанные строителями, широкий заасфальтированный двор, и, наконец, новое, самое совершенное технологическое оборудование, присланное из братских Польши и Чехословакии.

Со всем этим нас познакомил директор завода Виктор Николаевич Пономарев.

— Вот здесь начинается технологический поток изготовления пива, — сказал он. — Сюда, на склад солода, поступает пропорошенный ячмень. С помощью пневмоподачи он загружается в варочные котлы, после чего приготовленное сусло поступает в броидильный пех. В специальных броидильных танках пиво «броидит», набирает крепость. Затем по трубкам перекачивается в так называемое «лагерное отделение». Здесь пиво дображивает, приобретает нужную крепость. Затем напиток фильтруется, осветляется и поступает в склад готовой продукции, откуда идет на разливание.

В рассказе руководителя предприятия все выглядело просто, кратко и понятно. В процессе беседы выяснились дальнейшие любопытные детали. Оказывается, для приготовления пива «Жигулевское» подходят далеко не все сорта ячменя, а только специальные. Причем, размеры каждого зерна должны быть строго одинаковыми.

Но главный секрет подготовки качественного пива (а это целая наука!) заключается в приготовлении солода. Нужно так выдержать сырье, чтобы каждое зернышко проросло до строго определенного размера. Не менее важно также строго соблюсти все требования, предъявляемые к последующим технологическим операциям — варке, брожению, сепарированию и т. д.

— Температура и время — два

важнейших фактора, влияющие на качество продукции, — заключает директор. — Конечно, при строгом соблюдении технологии или, как мы называем, прочих равных условий.

«Прочие равные» — это полностью закрытый технологический процесс, применение специальных нейтральных алюминиевых сплавов в емкостях, стеклянных трубопроводах, дубовых бочек и бутылок для штучного разлива.

Мощность завода — 680 тысяч декалитров пива в год. Основными потребителями этого слабоалкогольного напитка станут трудящиеся Балакова, Балаковского, Духовнического, Пугачевского и Краснопартизанского районов. Поставляться продукция будет в бочках, полученных около 2 тысяч штук (из Чехословакии) и в бутылках, полученных из Мордовии (200 тысяч штук). С момента пуска завода отправлено уже более 30 тысяч декалитров напитка.

— В будущем производство его значительно возрастет, — говорит старший мастер-пивовар Валентина Александровна Будакина. — В число действующих будет введен солодовенный цех завода производительностью 3300 тонн солода в год. Завод наберет проектную мощность. Будет введена вторая технологическая линия по разливу пива. Уже в этом году завод выдаст 510 тысяч декалитров продукции.

Мастер-пивовар Будакина — опытный специалист. Длительное время работала на Волжском пивоваренном заводе. Прекрасно разбирается в тонкостях пивоварения. Под стать ей мастер варочного цеха Лариса Чубреева, главный инженер Владимир Тихонович Герасимов, выпускник Воронежского технологического института, начальник броидильного цеха Галина Васильевна Бондаренко и другие ведущие специалисты.

...Цех разлива — заключительное звено сложной технологической цепочки. Мерно пульсирует в стеклянном трубопроводе темно-золотистый охлажденный напиток, ритмично отстукивают мерную дробь разливочный и укупорочный автоматы.

Бесконечной вереницей плывут по конвейеру порожние и наполненные бутылки. Умные машины автоматически датируют этикетки, с ловкостью человека приклеивают их на горлышки бутылок.

С. РЕЗНИК.

Ударники коммунистического труда, птичницы колхоза «Победа» В. Н. Варгина, К. С. Пенкина и М. Утибгалиева брали социалистические обязательства получить за 1972 год 760 тысяч яиц. Славные труженицы свое слово сдержали, досрочно перевыполнив обязательства.

На снимке: М. Утибгалиева (слева) и В. Н. Варгина.

Фото М. Бабенко.



За рубежом

Каир строится

В столице Арабской Республики Египет — Каире проживает более 5 миллионов человек.

В туристических справочниках о Египте, изданных в середине 60-х годов, египетская столица описывается как город, расположенный в основном на восточном берегу Нила, с населением около 3,5 миллиона. Но эти данные уже устарели: сейчас к пяти миллионам постоянных жителей ежедневно прибавляется более миллиона человек из близлежащих городов и поселков. Они приезжают в столицу на работу и по другим делам.

Но у большого города — и большие заботы. Главные проблемы, которые стоят перед губернаторством и народным советом Каира, — это жилье и транспорт. Правительство Египта и органы местного самоуправления столицы многое сделали для решения этих проблем. Интенсивно ведется жилищное строительство.

К старым названиям улиц прибавляются новые. В последние годы значительно расширился один из районов египетской столицы — Докки, где 8—12-этажные дома и 2—3-этажные виллы почти вплотную подступают к знаменитым пирамидам. На юге и северо-востоке столицы строятся районы Маади, Насерсити и Гелиополиса.

Чтобы ликвидировать автомобильные «пробки» на каирских улицах, во многих местах построены пешеходные мосты.

Красавец-мост перекинулся через Нил. А совсем недавно открылось автомобильное движение по первой очереди моста Рамзес, который связал район Докки с Замалекком. Несколько месяцев назад были открыты пешеходные мосты на центральной площади города —

Тахрир и на площади Фалаки.

Правительство АРЕ принимает меры к тому, чтобы увеличить автобусный, трамвайный и троллейбусный парк столицы. Больше транспортных средств станут выпускать автомобильные предприятия «Насер». В последнее время на улицах Каира появилось много знаменитых многоместных автобусов «Икарус», которые поставляет Египту Венгрия. Выступая недавно в народном собрании, премьер-министр АРЕ Азиз Сидки сказал, что в 1973 году на линии города будет выпущено 700 новых автобусов. Половину из них купят за границей.

Правительство разрабатывает проект строительства пяти новых пригородов Каира. В одном только пригороде, который планирует

роги Каир — Александрия, будет жить миллион человек.

Исполнительный совет губернаторства Каира одобрил бюджет губернаторства на 1973 год, из которого более 16 миллионов египетских фунтов предназначено на строительство новых автомагистралей и перепланировку улиц и площадей. Сейчас между Египтом и Францией ведутся переговоры о строительстве в египетской столице метро.

У египетской столицы — немало трудностей. Но Каир решает свои проблемы, строится, хорошеет...

Л. ПАВЛОВ,
корр. ТАСС

г. Каир.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ



Неуклонное увеличение производства продуктов сельского хозяйства неразрывно связано с широким применением минеральных удобрений. Из них растения поглощают значительную часть веществ, необходимых для «построения» урожая.

В последнее время у нас освоено производство новых удобрительных смесей с микроэлементами для плодовых и овощных культур марки «А» и «Б». По техническим условиям они фасуются в удобные полиэтиленовые пакеты весом: Пермского производства — 1,5 килограмма стоимостью 78 копеек, Литовского производства — 2 килограмма стоимостью 1 рубль 20 копеек — 1 рубль 30 копеек.

Продажа тукосмесей населению организована в хозяйственных магазинах а также в магазинах общества охраны природы. Такая расфасовка особенно удобна для применения в приусадебных участках и на дачах. Универсальные удобрения производят Пермская область и Литовская республика.

Пермская область готовит удобрительную смесь из сульфата аммония простого суперфосфата, хлористого калия, а также микроэлементов: борной кислоты,

сернокислого кобальта и йодистого калия. Они содержат следующие питательные вещества: фосфора — 9—10 процентов, азота — 6—6,5, калия — 9 — 10 процентов и необходимые малые дозы бора, кобальта и йода.

Полные удобрения литовского производства вида «А» содержат калийную и аммиачную селитру, суперфосфат и соли цинка, марганца, молибдена, кобальта, меди и бора, необходимые для выращивания растений на любых почвах. Полное удобрение вида «В», кроме указанных веществ, содержит еще соли магния и железа и применяется на песчаных почвах.

Помимо основных элементов питания (азот, фосфор, калий), растениям требуются так называемые микроэлементы — бор, марганец, медь и другие. Их растения потребляют в очень незначительных количествах, но недостаток любого из них вызывает заболевание растений. Например, при недостатке бора плоды бывают уродливыми, листья мелкими. Недостаток марганца вызывает бледнозеленую окраску листьев, что приводит к снижению энергии фотосинтеза.

Вносить полные удобрения Пермского производства лучше в осенний период, так как они в своем составе имеют азотные удобрения в форме сульфата

аммония, где азот находится в соединении с водородом, который при внесении не вымывается из почвы осенне-зимними и весенними осадками. Кроме этого, калийные удобрения имеют в своем составе хлор, который для растений не желателен. Особенно вреден для помидоров и картофеля. При внесении этого вида удобрений с осени хлор вымывается осенне-зимними и весенними водами в нижние (некорнеобитаемые) слои почвы.

Полные удобрения литовского производства лучше вносить в весенне-летний период, так как азотные удобрения здесь содержатся в форме аммиачной селитры, где азот в соединении с кислородом в легко усвояемой форме для растений. Кроме этого, калийные удобрения не содержат хлора, который отрицательно действует на рост и развитие растений.

Применять полные удобрения лучше с осени под перекопку или весной до распускания листьев. 150 граммов удобрений (3/4 стакана) тщательно смешивают с двойным количеством сухой земли или песка в приствольном круге радиусом 50 см, затем землю перекапывают на глубину 15—20 см в осенний период и на 10 см весной.

Плодовые деревья минеральными удобрениями следует удобрять ежегодно, увеличивая каждый раз количество удобрений на 150 граммов и расширяя удобряемую площадь в зависимости от развития кроны, причем удобрение надо вносить не ближе 10—15 сантиметров от штамба.

Кроме основного внесения удобрений необходимо производить подкормку в момент максимального роста дерева (май-июнь). Для этого делают по окружности кроны борозду глубиной 20—40 сантиметров и на дно ее вносят 35—40 граммов удобрений на 1—1,5 погонных метра в сухом виде, или лучше растворить в 10 литрах воды (одно ведро) и внести в раствор.

Внекорневые подкормки следует вносить в 2 срока; первую за 2 недели до цветения, вторую в начале июня. Для этого необходимо 35—40 граммов (1,5 столовых ложки) удобрений растворить в 10 литрах воды и опрыскивать деревья. Опрыскивание производить в пасмурную погоду или под вечер.

При удобрении ягодных кустарников количество смеси ежегодно увеличивают на 40 граммов.

При одновременном внесении удобрений под взрослое плодородное дерево следует расходовать

целый пакет смеси, равномерно распределяя ее вокруг дерева. При закладке участка под землянику один килограмм удобрений следует смешивать с двойным количеством сухой земли или песка и рассыпать на 15 квадратных метрах, тщательно перемешивая землю на глубину 14 сантиметров. После этого дней через 10 производить посадку земляники обычным способом.

Хороший эффект смеси дают при подкормке земляники в конце цветения. Для этого 35—40 граммов удобрений (1,5 столовых ложки) растворяют в ведре воды и поливают 1,5 квадратных метра посадок. При этом надо следить, чтобы раствор не попал на листья. При такой дозировке можно проводить подкормку и овощных культур.

Для повышения всхожести семян выдерживают 8—12 часов в 0,16 процентном растворе удобрений (одна столовая ложка на десять литров воды). Обработку овощных культур семян в сухом виде производят удобрением вместе с протравочными ядохимикатами в количестве 10—15 граммов на 1 килограмм семян. Удобрительные тукосмеси с микроэлементами следует хранить в сухом помещении, где нет пищевых продуктов.

А. СЫПИТЯЙ,
общественный инспектор
городского общества охраны природы.

