

Огни коммунизма

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

№ 16 (8312) ♦ Пятница, 28 января 1977 года ♦ Год издания 60-й ♦ Цена 2 коп.

60-летию Октября — достойную встречу

У доброй инициативы — широкие крылья

С этой бригадой коммунистического труда перепелись многие яркие и содержательные страницы рабочей биографии Всесоюзной ударной стройки. Монтажные работы во главе с Героем Социалистического Труда Николаем Петровичем Деркачем отмечены в числе первых инициаторов соревнования за досрочную сдачу объектов и производственных комплексов химического завода с высоким качеством. Тому началу исполнилось уже четыре года, а оно по-прежнему на строительной площадке имеет большую силу, оказывает большое влияние на все коллективы.

Потом Николай Петрович с товарищами «открывал» многие другие начинания, например, ударные предпусковые вахты по досрочной сдаче заводских мощностей. И вот, изучив Постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ о Всесоюзном социалистическом соревновании за повышение эффективности производства и качества работы, успешное выполнение заданий пятилетки, деркачевцы выступили с новой инициативой — двухгодичное задание пятилетки завершить к историческому юбилею Октября.

Надо отметить, что монтажники уже внесли в бригадную копилку существенный вклад. Прошлогоднее задание в объеме 320 тысяч рублей они реализовали к 7 ноября и до конца года освоили еще 56,3 тысячи рублей. Короче, годовая выработка на одного члена бригады составила 24600 рублей — на 3532 рубля выше плановой.

В честь 60-летнего юбилея Великого Октября дружный опытный коллектив принял повышенные обязательства: смонтировать за год 2440 кубометров сборного железобетона и 175 тонн металлоконструкций. А в денежном выражении на 16 тысяч рублей больше годовой программы (сейчас состав бригады меньше по сравнению с прошлым годом).

Партком Промстроя одобрил инициативу монтажников по достойной трудовой встрече 60-летия Октября и рекомендовал партийным, профсоюзным и комсомольским организациям строительных управлений, участков активно поддержать это начинание. Первыми на призыв коллектива Н. П. Деркача ответили товарищи по профессии — бригада кавалера ордена Ленина Н. Э. Кравчука из СУ-3 и бригада плотников-бетонщиков во главе с кавалером ордена Ленина Н. И. Бокковым.

Трудовое соперничество за наибольшие трудовые подарки знаменательному юбилею Октября на Всесоюзной стройке набирает силу.

М. ПЕРЕВОЗЧИКОВ.

Наш труд — Родине

Коллектив крутильного цеха корда № 2 объединения «Химволокно» имени В. И. Ленина глубоко взволновала речь Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнева на торжественном заседании, посвященном вручению городгерою Туле медали «Золотая Звезда». Настоящая, целеустремленная борьба партии, ее Ленинского Центрального Комитета за мир, разрядку напряженности в международных отношениях, неустанная забота о благе народа вызывают у советских людей чувство законной гордости. В укреплении экономического могущества страны мы видим надежную основу прочного и длительного мира на земле.

Коллектив нашего комсомольско-молодежного комплекса решил новыми, повышенными обязательствами ответить на постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ о Всесоюзном социалистическом соревновании. К 25 октября 1977 года мы решили выполнить два годовых плана, а к 60-летию Великого Октября намотать 80 тонн сверхплановой кордной нити, годность которой обязуемся довести до 99,83 процента.

Наши обязательства подкреплены конкретными организационно-техническими мероприятиями. Четверо наших крутильщиц стали обслуживать 11 машин, двое — свыше этого количества, остальные — по 7—8 машин. Ежегодно в цехе проводится конкурс на лучшую крутильщицу. Победители конкурса ведут занятия в школе передового опыта. В этом мы видим залог того, что намеченные рубежи будут взяты.

Е. КУРОЧКИН,
помощник мастера.

Умельцы

Каждого, кто посещает целлофановое производство, приглашают в первую очередь посмотреть, как формируется пленка. Гладкая, чистая, прозрачная, она словно кулается в молочном растворе осадительной ванны, сбегает с цилиндров и затем наматывается на барабан, звеня, словно металл.

Производство используется в различных отраслях промышленности: мясной и колбасной, в торговле как оборотный материал, из нее можно изготавливать товары ширпотреба.

Производству присвоено звание коллектива коммунистического труда. Здесь широко развито соревнование за повышение качества продукции. В честь победителей поднимается флаг Трудовой Славы.

На производстве трудятся люди, влюбленные в свою профессию. Многие проработали с самого пуска предприятия. В совершенстве знают технологию, набрались опыта. Не случаен успех коллектива в первом году десятилетия пятилетки.

Претворяя в жизнь решения XXV съезда КПСС, труженники выполнили годовой план производства продукции 5 декабря. Страна получила целлофановой пленки более чем на 14 млн. рублей. 50,2 процента продукции произведено с государственным Знаком качества.

На одном из участков производства — в кислотной станции — трудится небольшой коллектив, состоящий из четырех человек, возглавляемый старшим аппаратчиком Тамарой Михайловной Агаповой. Здесь почти все процессы производства автоматизированы. Работники управляют технологией с помощью киповских аппаратов. Их основная обязанность — содержание оборудования в образцовом состоянии, поддержание технологических параметров.

А это как раз и обеспечивает стабильность работы оборудования формовочного цеха, способствует получению высокого качества продукции.

В комнате начальников сменяется журнал, где учитывается процент выдерживания технологических параметров по переходам. Против фамилии Людмилы Высоцкой, аппаратчицы регенерации осадительной ванны, стоят цифры 100. Лишь в одном месяце показатель опустился до 99,1.

Процент выдерживания параметров старшей аппаратчицы, — рассказывает Тамара Михайловна Агапова, — складывается из показателей работы всех аппаратчиц участка.

В обязательствах Тамары Михайловны значится цифра 99,2. Фактическое же выполнение в январе прошлого года составило 98,6, в феврале и марте — 99,8, в апреле и июне — 100. И так почти до конца года.

Мастерство рабочего человека. Оно складывается из разных факторов. В первую очередь, за счет опыта, приобретенного за многие годы труда, старания, творческого отношения к делу.

В аппаратной кислотной станции фиксируется дозировка растворов осадительной, довосстановительной и глицериновой ванн, воды. Автоматически подается серная кислота в приемные барки. Раньше температура ванн устанавливалась вручную, сейчас с помощью автоматики. Когда-то на участке трудилось семь аппаратчиц, сейчас их всего четыре. Но знания и опыт играют первостепенную роль в технологическом процессе.

Тамара Михайловна вспоминает такой случай.

Смена подходила к концу. Аппаратчицы обошли цех, осмотрели оборудование. Изменений не обнаружили.

Вдруг с приемного отделения сообщения:

— Отказал насос!

Требовалось принять срочные меры. Аппаратчица знала, что через 20 минут понизится уровень осадительной ванны в барках, а следовательно, встанет формовочная машина. — Срочно зовите слесаря!

Но насос отказывался работать...

— Включайте запасной! — командовала она.

В это время аппаратчицы делали все возможное, чтобы не оборвать пленку на машине, стараясь сохранить уровень в барках...

Коллектив целлофанового производства прилагает все усилия, чтобы повысить качество продукции. Отлично трудится в химическом цехе смена, где начальником Л. Кочнова. На высоком уровне выдерживают параметры аппаратчицы отделения растворения А. Громова, отделения фильрации Л. Сулова. В формовочном отделении победителем социалистического соревнования стал комплект, возглавляемый старшим формовщиком Н. Саблиным. 66,9 процента продукции им выработано со Знаком качества. Коллектив трудится в счет майского задания.

Три раза выходил победителем социалистического соревнования в прошлом году комплект во главе с Н. Саблиным. Отличных показателей в труде добиваются формовщики Г. Дудина, Б. Беляев и многие другие.

Вступая во второй год пятилетки, коллектив принял новые повышенные социалистические обязательства. Он решил план двух лет выполнить к 60-й годовщине Октября. Произвести целлофановой пленки с государственным Знаком качества не менее 55,5 процента. Обеспечить весь прирост объема продукции за счет роста производительности труда, к 7 ноября внедрить автоматизированную систему управления технологическим процессом в химическом отделении.

Верится, что обязательства будут выполнены с честью, когда на производстве трудятся такие мастера своего дела.

А. АШИМОВ.

На снимке: старшая аппаратчица целлофанового производства ордена Трудового Красного Знамени объединения «Химволокно» имени В. И. Ленина Т. М. Агапова, чей портрет занесен на городскую Доску почета.

Фото М. Бабенко.

Сельскохозяйственное обозрение

Снег и хлеб

Еще давняя крестьянская мудрость поставила рядом понятия «хлеб» и «снег»: «Много снега — много хлеба». В наши дни народная прозорливость получила научное обоснование, точный прогноз.

Снегопады и метели приносят пашням страны в среднем до трети годовой нормы осадков. Но в иные сезоны «треть» решает судьбу урожая. Задержание снега на полях по-

вышает, как минимум, урожай колосовых на 2-4 центнера зерна с гектара. Каждые 5-10 центнеров снега — это дополнительно центнер-два хлеба.

Такая высокая эффективность снегозадержания сделала этот прием обязательным для многих районов. Его значение вновь подчеркнуто в письме Центрального Комитета КПСС работникам сельского хозяйства, трудящимся страны. «Борьба за влагу — это борьба за урожай», — отмечено в документе. — Надо активнее проводить снегозадержание на полях, сделать все для предотвращения стока талых и дождевых вод, пополнить запасы влаги всеми доступными средствами».

Специалисты Министерства сельского хозяйства СССР оп-

ределяют масштаб снежной мелиорации по стране в 75 миллионов гектаров. Год на год, конечно, не приходится: поправки вносит погода. Но в среднем расчетная «норма» выполняется. Так, под урожай 1975 года снег был задержан на 72 миллионах гектаров пашни, под урожай 1976 года — более чем на 100 миллионах гектаров. Определена и доля вклада «снежной пахоты» в валовой урожай 25-30 млн. тонн хлеба. Эта прибавка сравнима со среднегодовым сбором зерна в такой, например, крупной житнице, как Украина.

Ныне зима щедрее предыдущих на осадки, но «география» их распределения довольно пестрая, а местами даже неожиданная. Необычно глубокие снежные выдалки в Сред-

ней Азии. А вот, скажем, в ряде районов Северного Кавказа пашня едва припорошена. В целинном Казахстане снегопады порадовали земледельцев. Хозяйства значительно перевыполнили задания по «белой пахоте». Снежные валы нарезаны в республике более чем на 26 миллионах гектаров. Создан запас зимней влаги: в среднем высота белого покрова 35 — 40 сантиметров.

Десятки тысяч агрегатов ведут сейчас накопление выпадающих осадков в Поволжье, Зауралье, Западной Сибири и других районах. Зима еще не раз прощупает метелями. И чем больше припасут они снега, чем надежнее он будет сохранен на пашнях, тем щедрее оплатит нива труд земледельцев.

Д. СМЕРНОВ,
обозреватель ТАСС.

ПРОПАГАНДИСТЫ — ПЯТИЛЕТКЕ

«Пропагандист — пятилетке эффективности и качества» — под таким девизом ведут пропагандистскую работу руководители школ, семинаров партийного и комсомольского просвещения, а также экономического всеобуча завода резиновых технических изделий имени 50-летия СССР.

Ведущие пропагандисты предприятия — инициаторы этого замечательного движения — предложили направить свое мастерство, опыт и знания на дальнейшее совершенствование воспитательной и пропагандистской работы. Пропагандисты системы партийной учебы Ф. Г. Набиуллин, А. Я. Гусаров, Г. В. Володина, Н. В. Мещанинов, В. В. Челобанов, В. А. Бормотов, А. Г. Клеев, Б. П. Крупнов, В. Т. Грыдымов, Р. А. Якоби, А. А. Владимиров решили помочь своим слушателям в разработке и выполнении личных социалистических обязательств на 1977 год и пятилетки в целом. Растить передовиков и инициаторов производства, знать возможности и недостатки в работе каждого слушателя — это основная цель начинания, одобренного партийным комитетом завода.

Единодушную поддержку получил призыв инициаторов на общем собрании пропагандистов. На нем, в частности, отмечалось, что наши пропагандисты вносят неоценимый вклад в достижение высоких производственных показателей коллективом предприятия, в дело коммунистического воспитания трудящихся. Активисты пропагандистской работы призвали руководителей политшкол и семинаров городской партийной организации поддержать своих коллег с московского электромеханического завода

имени В. И. Ленина, выступивших с инициативой «Знания, идейную убежденность, организаторский талант пропагандиста — на службу пятилетке». Этот призыв помог партийной организации завода активизировать воспитательную работу в коллективе, успешно завершить девятую пятилетку и достойно встретить XXV съезд КПСС.

Хорошими трудовыми успехами ознаменовали завершение первого года десятой пятилетки слушатели политшкол коммунисты Т. П. Аристова, А. В. Горячевский, П. И. Качанов, Г. В. Соколов, К. И. Кадышев и другие. Работа по личному творческому плану, пропаганда методов самообразования, широкого развития опыта передовиков, инициаторов движения за досрочное выполнение плановых заданий, творческое применение полученных знаний на рабочих местах — таково требование времени. Все это предъявляет высокие требования к каждому пропагандисту. Поэтому в своем обращении ко всем пропагандистам завода они особое внимание уделили призыву к углубленному изучению материалов XXV съезда партии.

«Нам необходимо встречаться со своими слушателями на рабочих местах, взять на контроль выполнение их личных социалистических обязательств, обсуждать на занятиях», — говорили пропагандисты на собрании.

Все это диктуется теми большими задачами, которые предстоит решать коллективу завода.

Объем производства продукции к концу десятой пятилетки возрастет на 61,3 процента и составит 120 млн. рублей, 78,3 процента прироста продукции

произойдет за счет повышения производительности труда. Выпуск продукции с государственным Знаком качества достигнет 29,8 процента, против 10,2 в 1976 году.

Пропагандистам предстоит сосредоточить внимание слушателей на нерешенных вопросах нашего производства. На протяжении всего периода заводом не выполняется план по ассортименту. Цеха систематически нарушают плановый ритм выпуска продукции. Велики потери от брака, допускается большой перерасход сырья и материалов. Во многих цехах низкая культура производства.

В решении этих задач велика роль пропагандиста — воспитателя и наставника. Пропагандисты завода, а их на заводе 200 человек, заверили партийный комитет, городской комитет партии в том, что своим словом и делом они помогут мобилизовать трудящихся на успешное выполнение плановых заданий десятой пятилетки, на достойную встречу 60-летия Великого Октября.

Л. КРУПА,
член методического совета
завода РТИ им. 50-летия
СССР.

ИЗУЧАЮТСЯ ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Важное место в документах XXV съезда КПСС отводится проблеме дальнейшего совершенствования управления, задаче претворения в жизнь важнейшего ленинского завета: когда выработана правильная политика, верная линия, успех дела зависит прежде всего от организации.

Эти вопросы рассматривались и изучались на очередном занятии в районной школе партийно-хозяйственного актива. Его провел заведующий кафедрой управления сельскохозяйственным производством доцент Саратовского сельскохозяйственного института кандидат экономических наук Н. А. Малаян. Тема занятий — «Руководитель в системе управления. Ленинский стиль работы — важное условие партийного и хозяйственного руководства».

Были рассмотрены также вопросы организации работы аппарата управления и методов руководства, изучены произведения В. И. Ленина, посвященные проблемам организации и управления.

Для слушателей школы лектором областной организации Общества «Знание» А. И. Левиним была прочитана лекция о международном положении СССР.

Ю. КЛАВДИН.



Более тридцати лет Яков Григорьевич Кузин посвятил пропагандистской работе. Будучи директором Натальинской средней школы, он является и бесшумным пропагандистом политшколы, в которой занимаются коммунисты колхоза имени Карла Маркса.

Главным содержанием сегодняшних занятий здесь стало изучение документов XXV съезда

партии, октябрьского (1976 г.) Пленума ЦК КПСС, Постановления о Всесоюзном социалистическом соревновании за успешное выполнение заданий десятой пятилетки.

На снимке: пропагандист Я. Г. Кузин проводит очередное занятие в школе основ научного коммунизма.

Фото Б. Ткаченко.

1357 кормоцехов и кухонь

С первых же дней нового года труженики ферм Балаковского района продают государству значительно больше молока, чем в эти же дни минувшего года. Успех достигнут за счет использования кормов в приготовленном виде: в хозяйствах района действуют на полную мощность все 49 кормоцехов, в которых ежегодно приготавливается 426 тонн соломы и 147 тонн концентратов, т. е. в размере полной потребности.

Кстати, на фермах области имеются 1357 кормоцехов и кормокухонь, где в сутки можно переработать 8480 тонн соломы и 3068 тонн концентратов для всех видов скота.

Путевки — за отличный труд

Большая группа передовиков производства — победителей во Всесоюзном социалистическом соревновании — отправилась в туристическую поездку по маршруту ГДР—ЧССР. В составе группы — трактористы, комбайнеры, мелиораторы, животноводы из 12 районов области.

Наступивший год будет «богат» заграничными путешествиями: свыше ста туристических групп побывают в Болгарии, Финляндии, Австрии, Франции. Предусматриваются поездки по Дунаю, по Средиземному, Балтийскому и Северному морям.

Туристические путевки выделены для поощрения передовиков производства за отличный труд на полях и фермах.

Дорогой дружбы

130 тракторов, 180 комбайнов, более шести тысяч единиц сельскохозяйственного инвентаря подготовят в этом году для совхозов «Южный» и «Новостепной» Александрово-Гайского района шефы — автомобилисты Приволжского территориального транспортного управления.

Летом и зимой — в любое время года — оживленной стала трасса Саратов — Александрово-Гай. В минувшем году в ремонте техники участвовало 120 рабочих автопредприятий, на полевой работе более 400 человек. Автомобилисты смонтировали механизированный ток, гранулятор, построили кошару и установили железобетонные конструкции зерносклада. А недавно комиссия приняла в эксплуатацию здание аэровокзала, возведенного в районном центре шефами. (ВСН)

Рядовые орденоносной комсомолки

С Виктором Еруслановым я познакомился еще до встречи. У проходной завода им. Дзержинского — портреты лучших людей предприятия. Тех, на кого равняется коллектив. Есть здесь фотография и бригадира слесарей сборочно-испытательного цеха. На фотографии лицо молодого человека. Высокий лоб, пристальный взгляд умных, внимательных глаз.

На завод Ерусланов пришел сравнительно недавно. В

Идем с Еруслановым по цеху. Среди десятков дизелей выделяется один, который покрашен в ослепительно желтый цвет. «Это и есть наше детище», — улыбаясь, говорит Ерусланов. Пока я рассматриваю дизель, Виктор рассказывает о своей бригаде:

— Коллектив у нас дружный. Дружба, молодой задор позволили добиться хороших результатов. Все члены бригады имеют среднее образование, а мы с Вячеславом Пи-

РАБОЧАЯ ЗАКАЛКА

1971 году, окончив среднюю школу № 4, он впервые переступил порог проходной предприятия. В отделе кадров ему предложили поработать учеником слесаря-сборщика.

— Много времени и труда затратил мой наставник Вячеслав Покровский, чтобы сделать из меня настоящего специалиста, — вспоминает Виктор о своих первых шагах на заводе. — Вячеслав, работая слесарем, учился на вечернем отделении филиала политехнического института. Сейчас он закончил учебу и работает мастером инструментального цеха.

Многое черпнул Виктор из уроков опытного слесаря: умение читать чертежи, творческое отношение к работе, внимательность. Все это постепенно перешло в собственный опыт, отшлифовалось практикой.

Перед призывом в ряды Советской Армии Виктор уже получил второй разряд слесаря-сборщика. После окончания службы он вновь пришел на родной завод. По примеру своего бывшего наставника Вячеслава Покровского поступил на первый курс вечернего отделения филиала политехнического института по специальности «Технология машиностроения». Сейчас он уже успешно учится на третьем курсе.

Ерусланов удачно совмещает работу, учебу в институте и активно участвует в общественной жизни завода. Виктор является членом комитета ВЛКСМ завода и комсомольского бюро цеха, членом добровольной народной дружины, играет в волейбол, футбол, хоккей как в цеховой, так и в заводской командах.

Сейчас у Виктора четвертый разряд слесаря-сборщика. Когда в цехе решили создать комсомольско-молодежную бригаду, то многие рабочие отнеслись к этой затее с улыбкой. Разве может молодежь соперничать с ветеранами, например, с бригадой Анатолия Фролова? Бригадой комсомольско-молодежной бригады единодушно избрали Виктора.

Трудно пришлось сначала молодым рабочим — не хватало опыта. Они обращались за советом к ветеранам цеха, учились читать сложные схемы, изучали в отдельности каждую операцию сборки дизеля. Главное внимание уделяли качеству выпускаемой продукции.

Приходит час, когда о бригаде говорят сначала в цехе, затем на заводе. Комсомольско-молодежной бригаде Ерусланова присваивается звание бригады коммунистического труда. По результатам третьего квартала прошлого года они признаются лучшей бригадой завода.

Наступает день, когда молодым рабочим доверяют сборку юбилейного дизеля. Сейчас они собирают дизель на ВДНХ.

— Виктор, а можно на него взглянуть? — спрашиваю я.

Полученные в институте знания помогают нам быстро разобраться в сложных чертежах, в технологии. Сейчас я сам стал наставником. Недавно пришел к нам в бригаду Виктор Марьин. Со слесарным делом он был знаком, но в чертежах разбирался плохо. Пришлось познакомиться с парнем, показать отдельные операции сборки дизеля. Сейчас он уже освоился и начал работать самостоятельно. С порученными заданиями справляется хорошо, и я уверен, что будет хорошим специалистом...

Первые трудовые успехи Ерусланова не остались незамеченными. Его награждают бронзовым знаком третьей степени «Молодой гвардеец пятилетки» и Почетными грамотами горкома ВЛКСМ и заводского комитета ВЛКСМ, портрет Виктора заносится на заводскую Доску почета, фамилия молодого рабочего заносится в заводскую Книгу почета.

Приходит час, когда на стол секретаря партийного бюро цеха ложится заявление: «Прошу принять меня в ряды Коммунистической партии Советского Союза, так как я хочу быть в авангарде рабочего класса...». Сейчас он кандидат в члены КПСС.

— Молодые рабочие нашей бригады, — говорит Ерусланов, — с большим воодушевлением встретили Постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ. Ребята решили выполнить годовое задание на 103 процента и повысить производительность труда на 15 процентов, продукцию сдавать с первого предъявления и высшего качества. И свое слово мы держим.

Спрашиваю Виктора о его дальнейших планах после окончания института. Говорит, что останется на родном заводе, в коллективе, который сделал его хорошим специалистом, привил любовь к профессии.

Перед уходом с завода решил зайти в комитет ВЛКСМ, где встретился с заместителем секретаря комсомольской организации Александром Поповым.

— Хотите писать о Ерусланове? — спросил он. — Да, Виктор заслуживает этого. Рос и мужал в коллективе завода, получил хорошую рабочую закалку. Я думаю, что начал свою рабочую биографию с азона, он станет хорошим инженером. И для этого у него есть все данные: Виктор чуткий, отзывчивый товарищ, готов делом и советом помочь людям, но в тоже время требователен и настойчив. И не случайно его бригада — лучшая бригада завода.

В. МАКСИМОВ

Программирование урожая

В Постановлении Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему повышению эффективности сельскохозяйственной науки и укреплению ее связи с производством» поставлена задача повысить роль науки в обеспечении дальнейшего роста и большей устойчивости производства зерна и другой продукции, создания зон гарантированного урожая, всемерного повышения эффективности земледелия и животноводства.

На десятую пятилетку в области земледелия и защиты растений дано конкретное задание разработать технологию возделывания сельскохозяйственных культур, обеспечивающую получение на орошаемых землях запрограммированных урожаев зерновых и других культур: по 70—80 центнеров зерна озимой пшеницы, 100—120 центнеров зерна кукурузы, 150—200 центнеров сена люцерны с каждого гектара.

Вопрос о возможности программирования высоких урожаев сельскохозяйственных культур в нашей стране назрел и в связи с успехами в теоретических разработках проблемы продуктивности возделываемых растений. В то же время колхозы и совхозы хорошо обеспечены техникой, удобрениями, ядохимикатами, на полях высеваются высокопродуктивные сорта сельскохозяйственных культур, широко применяются мелиоративные мероприятия (орошение, осушение). Используя методы программирования, земледельцы имеют возможность получать высокие урожаи при одновременном резком увеличении производительности труда и снижении себестоимости продукции.

Работами советских ученых (А. А. Ничипорович, Г. П. Усменко, И. С. Шатилова и других) по вопросам повышения фотосинтетической продуктивности посевов биологически обосновано, что урожай зерна по 60 центнеров с гектара следует считать удовлетворительными, 90 центнеров — хорошими и 120 центнеров — очень хорошими. Осуществляется программирование урожая на основе полного удовлетворения потребностей растений в факторах жизни. В орошаемом земледелии районов Поволжья создаются особо благоприятные условия для выращивания высоких урожаев методом программирования. Приток тепла здесь вполне достаточен и не является лимитирующим фактором урожая яровой пшеницы. Потребность растений в воде может полностью удовлетворяться своевременными поливами, а потребность в питательных веществах — путем внесения удобрений. Поток света не ограничивает урожай и в определенных пределах может регулироваться в посеве правильным подбором сортов и системой агрометеорологических мероприятий. Все это дает возможность практического управления выращиванием высоких урожаев.

Однако на пути выращивания высоких запрограммированных урожаев яровой пшеницы на орошаемых землях Поволжья имеется ряд лимитирующих факторов и получение даже среднего (как считают ученые) урожая по 60 центнеров с гектара связано с определенными трудностями, но возможности к их преодолению уже намечались.

Одним из основных препятствий к получению высокого урожая яровой пшеницы на орошаемых землях является полегание растений на повышенных агрофонах. Полегание препятст-

вует использованию благоприятного сочетания теплового, светового, водного и пищевого режимов и снижает урожай зерна на 30—40 процентов. Обусловлено полегание тем, что местные районированные сорта пшеницы имеют длинную неустойчивую соломинку.

В борьбе с полеганием растений основное средство — возделывание устойчивых к полеганию сортов. К сожалению, таких сортов мало. Положительное значение в борьбе с полеганием растений имеет также опрыскивание посевов хлорколлинхлоридом (туром), чем регулируется рост соломины в длину.

И еще. В орошаемом земледелии складываются благоприятные условия роста не только для яровой пшеницы, но и для развития сорняков, вредителей и болезней сельскохозяйственных культур. Их отрицательная роль для урожая яровой пшеницы очень велика, значительно выше, чем в условиях неорошаемо-

ральные удобрения вносились из расчета по выносу элементов питания на прибавку урожая зерна и побочной продукции.

Для расчета использовались показатели содержания азота и фосфора в зерне и соломе, полученные непосредственно в хозяйстве. При их отсутствии можно пользоваться данными справочников. В связи с высоким содержанием окиси калия в темно-каштановых почвах дозы калия брались условные — 60 килограммов действующего вещества на гектар. При расчетах доз удобрений учитывались принятые в практике коэффициенты использования растениями питательных веществ удобрений. В условиях орошения главное значение для сорта и развития пшеницы имеют азотные удобрения. Поэтому норму их внесения необходимо выдерживать строго в соответствии с расчетом. Дозу фосфорных удобрений на достаточно окультуренных почвах можно снизить против расчетных на одну треть или наполовину.

повышенной нормой (мы высевали 7 млн всхожих зерен на 1 гектар), в самые ранние сроки, на заданную глубину с последующим прикатыванием. Если по-прежнему возникнут опасения в получении хороших всходов, следует провести послеуборочный полив небольшой нормой — 150—200 кубометров воды на гектар.

Изложенная система агрометеорологических мероприятий, применяемая на полях ВолжНИИГиМа, позволила получить урожай яровой пшеницы в 1975 году по 63,6, в 1976 г. — по 61,2 центнера с гектара. Максимальный урожай в 1976 году составил 66,5 центнера.

Таким образом, исследованиями ВолжНИИГиМа определен агрометеорологический комплекс, который показал свою действенность в получении урожая зерна яровой пшеницы на орошаемых землях Поволжья в 60 центнеров с гектара при разных погодных условиях вегетационного периода. В этом комплексе ведущую роль играют правильно подобранный для местных условий сорт, соблюдение установленного режима орошения, соответствующая система удобрения с учетом выноса элементов питания растениями. Весьма существенное значение в комплексе имеют: опрыскивание посевов туром, применение гербицидов и ядохимикатов, а также повышенная густота продуктивного стеблестоя пшеницы.

Следует отметить, что в зависимости от складывающихся погодных условий вегетационного периода в агрометеорологическом комплексе запрограммированных урожаев яровой пшеницы определяющую роль в получении урожая проявили неодинаковые сочетания мероприятий: в острозасушливом 1975 году — орошение и удобрения, во влажном 1976 году — орошение и применение химических средств ухода за посевами — тура, гербицидов, ядохимикатов.

Наряду с дальнейшей разработкой вопросов программирования урожаев сельскохозяйственных культур в научных учреждениях необходимо организовать выращивание высоких урожаев яровой пшеницы на орошаемых землях передовых хозяйств Поволжья с использованием элементов программирования. Задавшись целью получения высокого запрограммированного урожая яровой пшеницы на всей площади, необходимо, прежде всего, определять уровень урожая, который предполагается получить, затем, используя наши рекомендации, наметить систему агрометеорологических мероприятий, способную обеспечить получение запланированного урожая, и правильно, с высоким качеством выполнить каждое мероприятие. В течение всей вегетации нужно следить за обеспеченностью растений факторами жизни, своевременно восполнять недостаток регулируемых факторов (например, воды, питания), устранять складывающиеся неблагоприятные условия роста (предотвратить полегание растений, подавить развитие сорняков, вредителей, болезней).

Подсчеты показали, что для обеспечения урожая яровой пшеницы по 60 центнеров с гектара необходимо внести азота 143 килограмма, фосфора 154 килограмма действующего вещества. Все удобрения вносились полностью под зяблевую вспашку. В случае отсутствия азотных удобрений для осеннего внесения рекомендуем вносить их весной полностью под культивацию, половину — с поливной водой в период кущения пшеницы; фосфорные и калийные удобрения надо вносить обязательно осенью.

Были предусмотрены мероприятия по предотвращению полегания посевов яровой пшеницы. Для этого высевался сорт полукоричневой пшеницы селекции США «Верлд Сидз-1877», который в предыдущих опытах ВолжНИИГиМа оказался сравнительно устойчивым к полеганию, давал более высокие урожаи, чем отечественные сорта. В исследовании 1974—1976 годов выяснилось, что при высоких дозах удобрений данный сорт не обладает полной устойчивостью к полеганию. Поэтому посевы обрабатывались туром, что обуславливало прибавку урожая на 3—6 центнеров с гектара.

Для борьбы с сорняками в посевах пшеницы применялся гербицид 2,4Д (аммиачная соль), для уничтожения вредителей и подавления болезней (мучнистая роса, ржавчина) посевы опрыскивались ядохимикатами. Опрыскивание проводилось с помощью высокопроизводительного приспособления ВолжНИИГиМа к дождевальным машинам «ДДА-100М». Эффективность опрыскивания посевов пшеницы сорта «Верлд Сидз-1877» туром, гербицидом и ядохимикатами в 1975—1976 годах выразилась прибавкой урожая в среднем 11,6 центнера с гектара.

В системе выращивания высоких запрограммированных урожаев необходимо использовать все агротехнические приемы, чтобы получить своевременные крепкие всходы растений; использовать на посев лучшие семена, посев провести несколько

УЧЕНЫЕ — СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

го земледелия. Поэтому в системе выращивания запрограммированного урожая мероприятиям по борьбе с сорняками, вредителями и болезнями яровой пшеницы необходимо обращать очень серьезное внимание.

В исследованиях ВолжНИИГиМа в 1974—1976 годах ставилась задача выяснить и апробировать комплекс агрометеорологических мероприятий для получения урожая зерна яровой пшеницы по 60 центнеров с гектара. Работа проводилась на полях опытно-производственного хозяйства с темно-каштановыми почвами и относительно высокой культурой земледелия. В засушливых районах главное условие получения высоких урожаев яровой пшеницы — полное и своевременное удовлетворение потребности растений в воде. Исследованиями ВолжНИИГиМа и других научных учреждений Поволжья установлено, что наиболее благоприятные условия для роста яровой пшеницы обеспечиваются, когда влажность почвы поддерживается на уровне не ниже 70—75 процентов от полевой влажности. На опытном участке проводились систематические наблюдения за влажностью почвы и при опускании ее в метровом слое до критического уровня (70—75 процентов от полевой влажности) проводился полив дождевальной машиной «ДДА-100М» по норме 450—500 кубометров воды на гектар. Для поддержания влажности почвы на заданном уровне в острозасушливом 1975 году проводилось 6 поливов, во влажные 1974 и 1976 годы — 2—3. Вегетационные поливы проводились на фоне осенней влагозарядки нормой 850 кубометров воды на гектар.

Второй важнейший фактор урожая — плодородие почвы. Естественные плодородные темно-каштановые почвы опытно-производственного хозяйства, как установлено многолетними опытами, способны обеспечить урожай яровой пшеницы на уровне 30—35 центнеров с гектара. Для получения заданного урожая в 60 центнеров необходимо вносить удобрения. Минер-

альные удобрения вносились из расчета по выносу элементов питания на прибавку урожая зерна и побочной продукции.

Для борьбы с сорняками в посевах пшеницы применялся гербицид 2,4Д (аммиачная соль), для уничтожения вредителей и подавления болезней (мучнистая роса, ржавчина) посевы опрыскивались ядохимикатами. Опрыскивание проводилось с помощью высокопроизводительного приспособления ВолжНИИГиМа к дождевальным машинам «ДДА-100М». Эффективность опрыскивания посевов пшеницы сорта «Верлд Сидз-1877» туром, гербицидом и ядохимикатами в 1975—1976 годах выразилась прибавкой урожая в среднем 11,6 центнера с гектара.

В системе выращивания высоких запрограммированных урожаев необходимо использовать все агротехнические приемы, чтобы получить своевременные крепкие всходы растений; использовать на посев лучшие семена, посев провести несколько

повышенной нормой (мы высевали 7 млн всхожих зерен на 1 гектар), в самые ранние сроки, на заданную глубину с последующим прикатыванием. Если по-прежнему возникнут опасения в получении хороших всходов, следует провести послеуборочный полив небольшой нормой — 150—200 кубометров воды на гектар.



Ханты-Мансийский национальный округ (Тюменская область). Коллектив ордена Ленина Главтюменнефтегаза досрочно выполнил план первого года десятой пятилетки по добыче нефти. С северных промыслов получено почти 180 миллионов тонн топлива.

В производственных коллективах широко развернулось социалистическое соревнование за достойную встречу 60-летия Великого Октября.

На снимке: одна из буровых Самотлора.

Фото И. Сапожкова.

(Фотохроника ТАСС)

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Хотим иметь каток

Мы живем в первом микрорайоне. Здесь находится школа № 5, в которой учится очень много ребят. Почти у каждого есть коньки и каждый хотел бы покататься на катке. Но вот беда: катка нет.

Дело в том, что площадка, отведенная под каток, не заливается, а «коробка» всегда занята (в ней тренируются команды хоккеистов). Мы вынуждены ходить на каток стадиона «Труд» или в жилгородок, где без того много народу. Мы очень хотим иметь свой каток.

Учащиеся средней школы № 5.

Как содержать животных

Мне хотелось бы затронуть вопрос, касающийся порядка содержания домашних животных, в частности, собак.

К сожалению, порядок нарушается, и притом, безнаказанно.

Владельцы собак водят их на прогулки без привязи и намордников. И львают случаи, когда собаки кидаются на прохожих. Такой случай, в частности, произошел со мной.

Собаки бродят по улицам, дамбе, от них, как говорится, не стало прохода людям. Они мешают почтальонам разносить почту, газеты, не подпускают не только к домам, но и к почтовым ящикам.

Не пора ли призвать в порядок владельцев собак?

В. НИКИФОРОВ,
наш читатель.

П. ФОНЕВ,
профессор ВолжНИИГиМа.

«ГОРДИМСЯ СВОИМ ЗЕМЛЯКОМ»

В доме художника и поэта Геннадия Голобокова гости бывают каждый день — друзья детства и шефы с завода им. Дзержинского, художники и учителя, учащиеся школ. Здесь всегда царит атмосфера творчества. Кругом картины, на столе множество книг и писем. Письма друзей, а их у Голобокова на редкость много, письма далеких и неизвестных почтателей его своеобразного таланта.

Сегодня в его доме гостей значительно больше, чем в обычные дни. Сегодня в этом доме торжество. Слово берет первый секретарь городского комитета комсомола Н. Тескин.

— Дорогой наш земляк, — обращается он к Г. Голобокову, — мне приятно сегодня вручить Вам Диплом Центрального Комитета ВЛКСМ, Главного комитета ВДНХ СССР, Центрального Совета ВОИР и Всесоюзного Совета НПО, которым Вы награждаетесь за творческий поиск и активное участие в международной выставке художников-фантастов «Мир завтрашнего дня», демонстрировавшейся по программе Всесоюзного смотра научно-технического творчества молодежи. Комсомольцы Балакова, как и все жители города, гордятся Вами, от души поздравляют с высокой оценкой вашего творчества и желают дальнейших успехов.

Н. Тескин вручает Г. Голобокову Диплом.

Высокая оценка. Два года тому назад в журнале «Техника молодежи» были опубликованы первые репродукции картин Геннадия Голобокова на научно-фантастические темы. Затем редкий номер журнала выходил без репродукций балаковского художника. Но и это еще не все. Картины Г. Голобокова вышли на широкую международную арену. Они экспонировались во многих социалистических странах, а также в Португалии и США.



Сейчас при редакции журнала собрано более тысячи картин на научно-фантастическую тему и среди них около 50 картин принадлежат кисти балаковца. Лучшие из них всегда в пути — на всевозможных выставках.

Присутствующий на этом торжестве сотрудник журнала Л. Митрофанов вручает художнику памятную медаль Всесоюзного смотра научно-технического творчества молодежи (НТТМ) и нагрудный знак «Лауреат НТТМ», тепло поздравляет лауреата.

Л. Митрофанов рассказывает о выставках, где экспонировались картины Г. Голобокова, приводит отзывы о них, оставленные в книге записей, оценки специалистов.

Высокие оценки творчеству нашего земляка дают и авторы многочисленных писем. Вот одно из них, которое написала в редакцию газеты «Огни коммунизма» учитель средней школы № 1 Л. Власова:

— Я почитатель таланта Геннадия Голобокова, его удивительного мира живописи и поэзии. В мою работу с детьми прочно вошло имя Геннадия Голобокова, человека, в котором

воедино слилось необычайное мужество, щедрый талант и страстное трудолюбие. Я рассказываю о нашем земляке детям. На его жизни, творческих успехах учу ребят умению преодолевать трудности, упорству в достижении цели, умению «жить и тогда, когда жизнь становится невыносимой», умению сделать ее полезной. Мне кажется, что главные черты характера Геннадия — неуспокоенность, неудовлетворенность, постоянный поиск и страшная боязнь равнодушия, душевной лени.

Страшно быть безучастным
К выходам зеленым, к шутке,
К горьким рыданиям,
К счастью—быть безразличным
жутко

И злей любой напасти,
Медленного удущья,
Страшно боек, до страсти,
Холода равнодушия».

Это его стихи о самом себе. Но они обращены и к нам. Они словно говорят: «Хочу, чтобы каждый на земле был Человеком!».

Спасибо тебе, Геннадий, за твоё творчество. Ты очень нужен нам; спасибо за то, что ты щедро дарил нам свой блестящий талант.

Сейчас мои ученики — пятиклассники. Мы собираем материал для создания альбома «Талантливый художник и поэт Геннадий Голобоков».

Еще больше таких писем приходит в дом Голобоковых. Под одним из последних писем мы видим подпись космонавта А. Леонова. Как художник-фантаст он написал Г. Голобокову рекомендацию для вступления в Союз художников СССР.

А письма все идут и идут. И в каждом слова признания, благодарности, теплые пожелания.

А. ЛУШНИКОВ.

На снимке: Г. Голобоков.

Фото М. Баденко.

«НЕВЕСТА»... НА ПРИЛАВКЕ

Она появилась недавно в магазинах Саратова. И впрямь, кукла, изготовленная мастерами Саратовской фабрики игрушек, выглядит празднично. «Невеста» привлекает внимание юных покупательниц. 60 наименований изделий изготавливает фабрика: куклы, умеющие не только закрывать глаза, но и ходить, разумеется, с помощью своих маленьких хозяек; плюшевые белки, собаки, котята...

Более 40 баз страны получают саратовские игрушки, они «добываются» до Львова, Павлодара, Сухуми и даже Магадана.

Почти на четыре миллиона рублей выпустило предприятие в минувшем году продукции.

(ВСН)

ПРИКАЗ

КОМАНДУЮЩЕГО ГОРОДСКИМИ ВОЕННО-СПОРТИВНЫМИ ИГРАМИ УЧАЩИХСЯ И МОЛОДЕЖИ

Юнармейцы!

В эти дни в нашей стране отмечается 50-летие ДОСААФ и идет подготовка к 59-й годовщине Советской Армии и Военно-Морского Флота.

В январе 1977 года исполняется 10 лет Всесоюзной пионерской военно-спортивной игре «Зарница». Первыми юнармейцами в городе были пионеры средней школы № 12. Многие из них стали офицерами Советских Вооруженных Сил и зорко стоят на страже завоеваний Октября. Сегодня в рядах «Зарницы» — 8 тысяч юнармейцев нашего города. Участвуя в этой игре, вы изучаете славную историю нашего народа, его революционные, боевые и трудовые традиции, идете дорогами славы, готовитесь стать защитниками Родины.

Поздравляю всех юнармейцев города с десятой годовщиной Всесоюзной пионерской военно-спортивной игры «Зарница» и ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Во всех юнармейских отрядах и батальонах с 19 января по 19 февраля провести месячник оборонно-массовой работы, посвятив его 59-й годовщине Советской Армии и Военно-Морского Флота, 50-летию ДОСААФ, в ходе которого провести тематические вечера, встречи с ветеранами войны и военнослужащими Советской Армии, бывшими юнармейцами.

2. Провести в юнармейских отрядах, взводах, ротах, батальонах соревнования за право нести почетную вахту у памятника В. И. Ленину и обелиска балаковцам, погибшим в годы Великой Отечественной войны.

23 февраля лучшим юнармейцам встать на пионерско-комсомольские посты у священных для нашего народа мест.

3. До 15 февраля провести смотры строя и песни, соревнования по военно-прикладным видам спорта и комплексу ГТО. Во всех отрядах, взводах, ротах, батальонах военно-спортивных игр «Зарница» и «Орленок» провести

военно-спортивные игры на местности, посвятив их десятилетию Всесоюзной пионерской военно-спортивной игры «Зарница».

4. Провести в январе-феврале среди юнармейцев Всесоюзной комсомольской военно-спортивной игры «Орленок» операцию «Дорогой героев», посвятив ее 59-й годовщине Советской Армии и Военно-Морского флота и 50-летию ДОСААФ.

5. До 20 февраля провести городские финалы военно-спортивных игр «Зарница» и «Орленок». Городскому штабу военно-патриотического воспитания до 5 февраля разработать и довести до батальонов юнармейцев положение о финалах.

6. В ознаменование 50-летия ДОСААФ провести во всех батальонах юнармейцев соревнования по военно-техническим видам спорта.

7. В связи с 90-й годовщиной со дня рождения героя гражданской войны В. И. Чапаева провести во всех отрядах, взводах, ротах, батальонах и полках военно-патриотического воспитания до 6 февраля встречи с бывшими лауреатами, тематические вечера.

8. Всем штабам юнармейских батальонов к 5 марта выслать в городской и Главный штабы игры «Зарница» (101502 ГСП, Москва, К-30, Сушевая, 21, «Пионерская правда») донесения о выполнении пунктов приказа.

Городскому штабу определить лучшие батальоны согласно приложенным донесениям и наградить их дипломами, а лучших часовых пионерско-комсомольских постов представить в Главный штаб для награждения юнармейской медалью «За отличие».

В. ЕРОШКИН,
командующий городскими военно-спортивными играми учащихся и молодежи, Герой Советского Союза, гвардии майор в отставке.

Зам. редактора
Ю. М. КОВАЛЕНКО.

СПОРТ УСПЕХ МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ

Недавно команда машиностроительного завода имени Ф. Э. Дзержинского вернулась из Саратова, где принимала участие в первенстве областного совета ДСО «Труд» по стрельбе из малокалиберной винтовки. В результате упорной борьбы завоеваны первое место, кубок и диплом первой степени. Команду

представляли: П. Матвеев — инструктор по физической культуре, Л. Вислобокова — инженер отдела главного конструктора, Н. Логутов — слесарь экспериментальной лаборатории и Н. Макаров — слесарь ЖКО.

Успех заводских стрелков не случаен. При заводе — стрелковый тир, в котором регулярно прово-

дятся соревнования, привлекающие большое количество участников.

В личном зачете отличился Петр Матвеев, занявший второе место, и Лидия Вислобокова — третье место.

А. БОРЯЕВ,
мастер спорта СССР.

ГРАЖДАНЕ!

Пользование газовыми приборами при соблюдении правил удобно и безопасно. Нарушение этих правил может быть причиной несчастных случаев — взрывов, пожаров, отравлений угарным газом.

Соблюдайте правила пользования газом!

Содержите газовые приборы в чистоте. При загрязнении горелок газ будет сгорать не полностью. В результате будет выделяться в помещение угарный газ.

При работе газовых приборов проветривайте помещение, где они установлены. Хорошая вентиляция — одно из основных условий безопасного пользования газом.

Не пользуйтесь для отдыха и сна помещением, в котором установлены газовые приборы. Помните! Газ на человека действует удушающе.

Не привязывайте веревки для сушки белья к газопроводам. Не развешивайте белье над газовой плитой.

ЕСЛИ В ПОМЕЩЕНИИ ПАХНЕТ газом

Откройте окна, форточки и проветрите помещение

Вызовите слесаря-газовика по телефону 04

Прекратите пользование газовыми приборами, закройте краны у горелок и перед приборами.

До устранения утечки газа нельзя:

- пользоваться открытым огнем
- курить
- включать и выключать свет
- пользоваться электроприборами
- включать и выключать радиоприемник и телевизор

Уходя из квартиры, убедитесь в том, что все краны газовых приборов и краны на газопроводах перед приборами закрыты.

Пользуйтесь газовыми приборами в строгом соответствии с выданными Вам правилами.

Не производите своими силами отсыкание утечки газа и ремонт газовых приборов.

По вопросам ремонта и регулирования газовых приборов обращайтесь в трест газового хозяйства по тел. — 2-02-18.

Установка или перестановка газовых приборов производится только по разрешению треста газового хозяйства.

Трест «Балаковогаз».

с 25 января в школе ОСВОД начинаются занятия группы судоводителей.

Запись на курсы производится с 16 до 19 часов
Адрес школы: Комсомольская, 35—91. 2—2.

В КИНОТЕАТРАХ

Россия.

28-29 января. СЛЕДУЮ СВОИМ КУРСОМ — в 9 час. БРАТУШКА — в 11, 13, 15, 17, 19.15, 21.15.

XX лет ВЛКСМ. Большой зал. 28-29 января. КРЕСТЬЯНСКИЙ СЫН — в 9, 11, 13, 15, 17, 19.15, 21.15.

Космос. 28-29 января. КИНОСБОРНИК № 3 — в 9, 11 час. ПОПУТЧИК — в 13, 15, 17, 19.15, 21.15.

Газета выходит четыре раза в неделю. Тираж 22340.

НАШ АДРЕС: площадь Сверлова, 4 «А». ТЕЛЕФОНЫ: редактор 4-07-84, зам редактора 4-07-61, ответственный секретарь 4-07-40, отдел промышленности 4-06-87, 28-79, отдел сельского хозяйства 4-06-71, отдел писем 4-15-01, 28-79, бухгалтерия 40-55. Почтовый индекс 413800.

Балаково, Полграфобъединение «Авангард», Заказ № 16.