

Огни КОММУНИЗМА

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

№ 149 (8445) ◆ Суббота, 17 сентября 1977 года ◆ Год издания 60-й ◆ Цена 2 коп.

ЛУЧШЕ РЕМОНТИРОВАТЬ КОМБАЙНЫ

Благодаря применению передовых приемов труда и организации уборки урожая нынешним летом силами уборочно-транспортных звеньев зерновые в колхозах и совхозах района были убраны в рекордно короткий срок — за 20 рабочих дней. И хотя хлеба в основном были низкоослыми, механизаторы сумели убрать их без потерь, что позволило хозяйствам заготовить добротные семена, обеспечить 80-процентную потребность животноводства в концентратах, засыпать другие общественные фонды и более 52 тысяч тонн зерна продать государству.

Но трудные условия уборки отрицательно сказались на техническом состоянии комбайнов. Многие из них нуждаются в капитальном ремонте, особенно те, что использовались 5-6 уборочных сезонов. Своевременно начать ремонт хлебоуборочной техники, провести его до начала весны и с высоким качеством — важная забота сельских механизаторов.

По почину ветеранов колхоза «Новый быт», одобренному бюро районного комитета партии, в нашем районе продолжается движение механизаторов за продление срока службы машин.

Партийные организации и местные комитеты профсоюза, руководители и специалисты колхозов и совхозов должны позаботиться о том, чтобы этот замечательный почин распространить на все бригады колхозов и отделения совхозов, на сугубо добровольных началах предоставить возможность наибольшему числу механизаторов взять тракторы и комбайны на личную сохранность и за счет правильной эксплуатации и хранения, своевременного проведения текущих уходов продлить срок использования техники без ее капитального ремонта.

Возможно широкое распространение почин хлебоуборочных сулит не только большой экономический эффект в общерайонном масштабе. При этом значительно сокращается объем работы, повышается качество ремонта и сокращаются его сроки. А главное успешно решается проблема обеспечения ремонтных звеньев дефицитными запасными частями, которые трудно изыскивать в горячую пору перед началом уборки урожая.

Работникам инженерно-технической службы на местах и в районном управлении сельского хозяйства предстоит в ближайшие дни провести ревизию пригодности комбайнового парка и определить объем работы до весны. Механизаторы, взявшие обязательство проработать на комбайнах два года без капитального ремонта, вправе рассчитывать, что законсервированные ими машины будут сохранены до начала очередного сезона, организовать надежное хранение техники — прямой долг инженеров и техников.

Своевременное составление дефектных ведомостей, сдача на складское хранение аккумуляторов, ремней, средств противопожарной безопасности, отправка для ремонта на базу районного объединения «Сельхозтехника» коробки перемены передач, вариаторов, двигателей и других узлов, создание в каждом колхозе и совхозе звеньев по ремонту комбайнов — неотложная задача для каждого сельского инженера и техника.

По мнению опытных механизаторов, нам чаще и больше всего приходится не ремонтировать комбайны, а лишь доукомплектовывать их узлами и деталями. Нынче этого можно и нужно избежать, строго придерживаясь общезвестных правил. Во-первых, окончательный расчет за выполненную работу с комбайнерами целесообразно производить лишь после того, как они очистят, вымоют и в полном комплекте сдадут свои комбайны на машинный двор. Во-вторых, немедленно инженерам и техникам надо отправлять на предприятия «Сельхозтехники» подлежащие ремонту узлы, а на склады хозяйства — определенные детали. В-третьих, с учетом исправности каждого комбайна составить такой график ремонта машин, который позволит ремонтным звеньям работать всю осень и зиму без простоя, с наибольшей отдачей.

Испытанным средством достижения успеха в любом деле является развертывание массового социалистического соревнования среди конкретных исполнителей. Партийным и профсоюзным комитетам надо позаботиться о том, чтобы каждый член ремонтного звена имел обязательство, регулярно подводились итоги работы, своевременно устранялись недостатки. Четкая организация дела позволит строго выдерживать график ремонта с тем, чтобы поставить все комбайны на линейку готовности к 1 апреля 1978 года.

60-летнюю
ОКТАБРЯ-
ДОСТОЙНУЮ
ВСТРЕЧУ



Старательно, не допуская потерь, труятся на заготовке кормов механизаторы колхоза «Заветы Ильича» В. С. Мироедов, А. И. Тагунов. Используя передовые методы труда, они добились выполнения норм на 130 процентов.

На снимке: В. С. Мироедов и А. И. Тагунов.

Фото М. Бабенко.

ХИМЗАВОД — УДАРНАЯ СТРОЙКА

ХОЗЯЙСКИЙ ПОДХОД

Когда едешь на Всесоюзную ударную стройку, издали замечаешь высотное здание. Это — семизэтажный инженерный корпус. Скоро в нем развернут работы отделочники. А пока тут деловито хозяйничает звено комсомольско-молодежной бригады коммуниста В. Скрышника с первого участка СУ-1 Промстроя.

— Нам дали другой объект — ремонтно-строительный цех, и основные силы бригады обживают новое рабочее место, — пояснил комсорг коллектива Владимир Дятель, заглянувший в обеденный перерыв в прорабский участок. — Сейчас мы работаем на восточной окраине стройки.

Владимир сказал «на восточной окраине» с ударением, давая понять, что бригада подолгу на одном объекте не задерживается. Часто выполняет срочные задания. Их поручают монтажникам не случайно. Они прочно закрепились на передовых рубежах, признаны лучшими среди комсомольско-молодежных коллективов ордена Ленина управления Саратовской области. По итогам развер-

нувшегося социалистического соревнования в честь 60-летия Великого Октября награждены переходящим вымпелом ЦК КПСС. На возведении инженерного корпуса правобанговые стройки добились выполнения до 120 процентов, смонтировали 1600 кубометров сборного железобетона.

Чтобы быстрее приступить к работам, отделочников, подали ценную идею: торцы здания смонтировать из стальных панелей, а не из кирпича, как предусматривалось проектом. Специалисты управления, изучив предложение монтажников, дали «добро» на его внедрение. Предстояло выполнить 414 кубометров кирпичной кладки. Тринадцать каменщиков затратили бы два месяца, монтажникам потребовалось три дня.

— В бригаде все хорошие специалисты, — сказал начальник участка В. Юрин.

И мастер, участник Великой Отечественной войны А. Фалачев доложил:

— Голова всему — бригадир. «Скрышник» — душа коллектива. Уме-

лый организатор. Он «профессор» монтажных работ, читает любые чертежи. А потому бригада работает без переделок.

Когда потребовалось форсировать работы на третьей технологической линии производства гранулированного двойного суперфосфата, чтобы в августе получить минеральные удобрения, комсомольско-молодежный коллектив по предложению руководителей управления перешел на главный корпус СУ-1 на строительстве объектов третьей мощности производства двойного суперфосфата является генподрядчиком. С него и спрос вдвойне за выполнение пускового графика. Поэтому коллектив сразу же проявил хозяйскую расторопность, приняв встречное обязательство — сократить время еще на две смены.

Инициативу бригады подхватили все стройки и субподрядные специализированные участки. В горячую предпусковую пору напряжение быстро нарастало, стали доступны районы о досрочном выполнении заданий, о готовности к пуску технологиче-

ских узлов, позиций, участков. Сдержала свое слово комсомольско-молодежная бригада.

Усилия сотен строителей, монтажников, специалистов дали свои плоды. Третья линия начала работать. Ценные удобрения стали получать хлеборобы Поволжья, Урала, Казахстана. А Скрышник и его напарники с гордостью возвратились на свое прежнее рабочее место. Но неожиданно в разгаре рабочего дня вызвали в прорабку и развернули перед бригадой чертежи на новый объект.

— Инженерный корпус доделает и одно звено, — сказал начальник участка, — А основные силы бригады с завтрашнего дня переводят на монтаж ремонтно-строительного цеха. Надо ускорить его строительство. Задача ясна? — А чего тут не понимать, — с улыбкой ответил коммунист Владимир Аркадьевич. — Раз надо — идем.

Руководители участка, равно как и управления Всесоюзной стройки не сомневаются в силах комсомольско-молодежной бригады.

М. ПЕРЕВОЗЧИКОВ.

ДНЕВНИК ПОЛЕВЫХ РАБОТ

Убрано подсолнечника 1710 га.
Намолочено маслосемян 1300 т.
Урожайность 7,3 ц.
Продано государству зерна 52052 т.
Продано подсолнечника 800 т.
Вспахано збои 107362 га.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

В течение трех дней проходил семинар секретарей первичных комсомольских организаций хозяйств района. Об основных направлениях в работе первичных комсомольских организаций в свете решений XXV съезда КПСС и XVII съезда ВЛКСМ говорили первый секретарь райкома комсомола В. Рогов, секретари райкома ВЛКСМ В. Палагута и В. Пахомова, заведующая организационным отделом райкома комсомола А. Ермолаева.

Для участников семинара были прочитаны лекции «Внешнестроительная деятельность КПСС и Советского государства по осуществлению программы мира, выдвинутой XXV съездом КПСС».

«Партийное руководство Ленинским комсомолом в свете решений XXV съезда КПСС» и другие.

Комсомольцы славят также нормы ГТО и участвовали в спортивных и культурно-массовых мероприятиях.

В заключение семинара были проведены практические занятия, где секретари первичных комсомольских организаций отвечали на контрольные вопросы.

В работе семинара приняли участие второй секретарь райкома КПСС К. Г. Топильский, председатель райисполкома А. К. Никитин и заведующий организационным отделом райкома партии В. М. Кузнецов.

РАССМОТРЕНЫ ЗАДАЧИ ДНЯ

Труженики района самоотверженным трудом работают над воплощением в жизнь предложений XXV съезда Коммунистической партии, реализацией его решений. На переднем крае экономического и культурного строительства находятся первичные партийные организации.

О задачах парторганизаций колхозов и совхозов на современном этапе говорил во вступительном слове второй секретарь райкома КПСС К. Г. Топильский, открывая семинар впервые избранным секретарем партийных комитетов.

Заведующий организационным

отделом райкома партии В. М. Кузнецов в своем докладе подробно остановился на особенностях организационной работы в коллективе коммунистов.

Перед участниками семинара выступили также председатель партийной комиссии М. А. Хованский и заведующая сектором учета райкома КПСС К. П. Квицива.

Четкий ритм — залог успеха

ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОЗРЕНИЕ

Идет сентябрь. На промышленных предприятиях, стройках с каждым днем растет число тех, кто уже выполнил юбилейные обязательства. Среди них аппаратчица цеха формирования штапельного производства ордена Трудового Знамени объединения «Химволокно» имени В. И. Ленина М. Елистратова, досрочно выполнившая задание трех лет пятилетки. В счет ноября трудится коллектив комсомольско-молодежной бригады Павла Карлашина из цеха № 12 производственного объединения «Балаковорезинотехника» имени 50-летия СССР, завоевавший первое место в отрасли и награжденный переходящим Красным знаменем ЦК ВЛКСМ, Министерства нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР, ЦК профсоюза. Немало ударников труда в цехах завода имени Дзержинского. Только отличного и хорошего качества слают свою продукцию сверловщик Р. Шаханов, зубошлифовщик Е. Фомин, токарь А. Демичев. Недавно стало известно о награждении орденом Трудового Знамени токаря-расточника цеха дизелей Павла Григорьевича Маняева, орденом «Знак Почета» — штукатура Клавдии Семеновны Канунниковой и стерженщика Григория Алексеевича Хвостика, орденом Трудовой Славы III степени — токаря Олега Ивановича Гречишкина и резбощлифовщика Виктора Васильевича Курячего.

Благодаря усилиям этих и тысяч других производственников большинство предприятий успешно справились с планом августа и восьми месяцев. Вот как выглядит сводка выполнения государственного плана промышленности за восемь месяцев по реализации и валовой продукции (в процентах к плану).

Производственное объединение «Балаковорезинотехника» имени 50-летия СССР	—106	107,2
Завод имени Дзержинского	—101,4	101,6
Судоремонтный завод	—103,1	101,8
Саратовская ГЭС имени Ленинского комсомола	—100,7	
ТЭЦ-4	—100,5	
Пивкомбинат	—101,9	101,7

Хлебокомбинат	—102,7	102,5
Молокозавод	—111,2	112,5
Полиграфическое объединение «Авангард»	—100,5	100,5
Производственное объединение ВОС	—104,6	102,9
Березовский завод	—101,8	105,8
Комбинат промышленных предприятий	— 98,4	99,3
Деревообделочный завод	— 95,7	97,6
Ремонтно-электро-механический завод	— 98,2	101,8
Производственное объединение «Химволокно» им. В. И. Ленина	—100,5	97,4
Мясокомбинат	—101,2	98,6
Химический завод	— 76,3	72,8

Коллективом производственного объединения «Балаковорезинотехника» имени 50-летия СССР произведено сверх плана 2,9 тонны нефромовых изделий, 24,1 тонны моноблоков. По сравнению с прошлым годом производство продукции возросло на 18 процентов, реализация — на 17,4, производительность труда повысилась на 12,8 процента. За восемь месяцев произведено сверхплановой продукции на 3 миллиона 626 тысяч рублей. Возглавляют соревнование коллективы цехов №№ 6, 8, 10, 11, 29.

Произведено дополнительное количество дизелей и запасных частей к ним на заводе имени Дзержинского, 42 тонны кондитерских изделий, 31,3 тысячи декалитров безалкогольных напитков, 12,5 тысячи декалитров пива на пивкомбинате, 186 тонн мяса животного, 433,8 тонны цельномолочной продукции, 15,5 тонны сметаны, 16,5 тонны творога на молокозаводе. Произведено 19 миллионов 284 тысячи киловатт-часов электроэнергии сверх плана на Саратовской ГЭС имени Ленинского комсомола, 5 миллионов 502 тысячи киловатт-часов электроэнергии — на ТЭЦ-4.

Однако у нас имеются и отстающие коллективы. Особенно большое отставание допущено на химическом заводе. Ремонт нагнетателя олеумного сборника в первом сернокислотном цехе, внеплановые работы по очистке су-

хого электрофильтра во втором, ремонт газохода, наличие течей в промывном отделении третьего цеха не позволили добиться выполнения плана.

Не справился с планом коллектив цеха двойного суперфосфата. И здесь, кроме отсутствия фосфорной кислоты, много времени отнимает ремонт технологического оборудования, перебор с снабжением газом, паром, водой, электроэнергией, сжатым воздухом.

Настораживает и положение дел в производственном объединении «Химволокно» имени В. И. Ленина. Здесь нестабильно работают кордные производства. В результате не выполнен план производства волокна, нити и кордной ткани. Химики не справились с заданием производства сульфата натрия. Снизились процент выпуска штапельного волокна с государственным Знаком качества.

В объединении недостает рабочих основных профессий — аппаратчиков формирования, операторов кручения, ставильщиц, ткачей. Нет стабильности в технологическом процессе в цехах формирования волокна из-за неудовлетворительного состояния технологического оборудования.

Неудовлетворительно выполняется план строительно-монтажных работ, ремонта зданий и сооружений коллективом треста «Промжылстройремонт».

Сейчас на многих предприятиях широким фронтом идет соревнование в честь 60-летия Великого Октября. Все больше становится коллективов, рапортующих об успешном выполнении принятых социалистических обязательств. Это патристическое движение дает мощный стимул социалистическому соревнованию за досрочное завершение задания второго года пятилетки, рождает новые инициативы сделать ударным каждый трудовой час. Нужно шире использовать передовые методы труда, внедрять многостаночное обслуживание, наладить взаимопонимание различных подразделений и служб.

До конца года осталось три с половиной месяца. За это время можно поправить дела и с честью выйти на запланированные рубежи второго года пятилетки.

А. АШИМОВ.

НАВСТРЕЧУ 60-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ

Самое образованное общество в мире

Большие события иногда проходят внешне малозаметно. Одно из них произошло так: в прошлом году из каждой тысячи наших юношей и девушек, окончивших курс обучения в неполной средней школе, 971 человек поступили в старшие классы школ, или же в другие учебные заведения, дающие полное среднее образование. Это означает, что задача большой исторической значимости — введение в Советской стране всеобщего полного среднего образования подрастающих поколений — решена. Без этого ныне нельзя себе представить советский образ жизни. Наша Отчизна прочно закрепилась за собой на планете первое место в деле образования молодежи.

Чтобы оценить величие наших побед на фронте просвещения, нужно вспомнить, какое наследство в этой социальной сфере получило советское государство от царской России. Это наследство хорошо характеризуют такие факты. Из детей школьного возраста училась только пятая часть. На 10 тысяч человек населения приходилось 8 студентов и трое учащихся средних технических школ. В 1913 году не было издано ни одной книги даже на таких языках, как киргизский, таджикский, туркменский, башкирский, бурятский, кабардинский и балкарский, калмыцкий, мордовский, чеченский и ингушский. А ведь это — языки народов, создавших после Великого Октября союзные или автономные республики.

Но все это лишь количественная сторона дела. Качественная сторона же состояла в классовой направленности системы образования. Для детей трудящихся верхов образованности считалось окончание начальной школы. Гимназия, а тем более институт или университет для них были почти недоступны.

Рабочий класс, трудящееся крестьянство под водительством партии Ленина, взяв

власть, в короткий исторический срок вознесли страну к вершинам цивилизации. Ныне наше социалистическое общество является самым образованным обществом планеты.

Советский Союз располагает самым большим в мире количеством дипломированных специалистов — свыше 23 миллионов человек — в 121 раз больше, чем в старой России. Среди них — почти 1,3 миллиона научных работников. Ныне каждый четвертый ученый на планете — советский ученый.

Если в старой России три четверти самодеятельного населения было неграмотно, то теперь у нас свыше трех четвертей занятых в народном хозяйстве имеют высшее и среднее (полное и неполное) образование. А среди работающей молодежи в возрасте до 30 лет такое образование имеют 98 процентов. На каждые 10 тысяч человек населения в стране приходится 190 студентов — почти втрое больше, чем в ФРГ и в два с лишним раза, чем в Англии. Кроме того, на каждые 10 тысяч человек в СССР насчитываются 177 учащихся средних технических школ. И есть у нас еще хорошо налаженная государственная система профессионально-технического образования, в училищах которой занимаются 3,5 миллиона юношей и девушек. Здесь постоянно готовится высококвалифицированное пополнение нашего рабочего класса — 1300 профессий.

Великое благо — учиться предоставляла Родина своим юным гражданам. Об этом веками мечтали лучшие умы человечества. Предоставление этой бесценной возможности подтверждено в проекте новой Конституции: «Граждане СССР имеют право на образование. Это право обеспечивается бесплатною всех видов образования, осуществлением всеобщего обязательного среднего образования молодежи...».

И. АРТЕМОВ, обозреватель ТАСС.

НАВСТРЕЧУ ПЛЕНУМУ ГОРКОМА КПСС

ИНЖЕНЕР: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Среди актуальных задач, выдвинутых на первый план теоретической и практической деятельностью партии в условиях научно-технической революции, стоит задача возрастания роли советского инженера в производственно-экономической и социальной деятельности трудового коллектива.

В условиях развитого социалистического общества все более сложными и комплексными становятся проблемы организации и управления промышленного производства: обеспечение высокой производительности труда, повышение рентабельности и качества продукции, совершенствование социальной структуры производственных коллективов, развитие в них подлинно гармоничных отношений, обеспечение тесного единства идейно-политического, трудового, нравственного воспитания.

Организацией и управлением промышленного производства занимается широкий круг инженерно-технических работников. Как лучше организовать их труд, повысить его качество и социально-экономическую эффективность? Чем определяется роль и место инженера в производственном

коллективе, его функциональные и социальные связи? Какие противоречия присущи сегодня инженерной деятельности и каковы пути их преодоления? Вот вопросы, которые являются предметом широких дискуссий, пристального внимания ученых, работников технических вузов, партийных организаций, нашего общества в целом.

Под влиянием научно-технической революции расширяется социальная база инженерных знаний в нашей стране. Вот интересные сравнительные данные. По первой всеобщей переписи населения России от 28 января 1897 г. было зарегистрировано 130233 специалиста с высшим и средним техническим образованием. Сейчас в народном хозяйстве нашей страны трудятся свыше 3 миллионов дипломированных инженеров. Ежегодно технические вузы выпускают более 250 тысяч молодых специалистов.

Рост инженерно-технического труда находится в прямой зависимости от технической и научной вооруженности труда. Так, профессор А. А. Зворыкин отмечает, что в цехах машиностроительных заводов, где преобладает ручной труд, удельный вес ИТР состав-

ляет 4—5 процентов, в цехах смешанным оборудованием 9-10, в цехах с преобладанием автоматического оборудования 14-15 процентов. Современная научно-техническая революция сказывается не только на количественном росте ИТР, но и на содержании самого инженерного труда, на структуре личности инженера. Знаменательным является существенное повышение требований к качеству инженерного труда, к уровню подготовки инженеров. Это связано с бурным развитием новых отраслей науки, техники, промышленности и появлением в связи с этим принципиально новых инженерных специальностей (инженеры-физики, программисты, инженеры по автоматике, дизайнеры и пр.), с увеличением количества и усложнением техники и технологии на производстве. Более высокий уровень знаний современного инженера предопределяется также и усилением роли науки. Поэтому возникают более высокие требования к эрудиции и образу мышления инженера.

Современный инженер, занятый в любой области, сталкивается со сложными техническими, организационно-экономическими и социальными проблемами. Поэтому он немыслим без знания точных

наук, технологического познания, но также немыслим он и без знаний социологии и психологии коллектива, экономики и планирования отрасли и предприятия, без научных основ управления и организации труда. Техницизм таит в себе опасность одностороннего развития личности инженера. Вот почему коммунистическое мировоззрение, идейная убежденность, высокая нравственность являются общетеоретическим фундаментом гуманизации инженера.

Структура инженера как деятельной личности, интегрирующей в себе научно-технические и социальные отношения, обуславливает следующие важнейшие его особенности: во-первых абсолютное преобладание умственного труда. Академик С. Г. Струмилин отметил, что общие тенденции развития техники ведут к тому, что «машина прежде всего делает излишней физическую силу, а затем и ловкость работника, управляющего инструментом, вместе с тем все большее значение приобретает организующий разум человека», и этот организующий разум человека есть прежде всего разум инженера.

Во-вторых, инженерный труд должен быть творческим. Обще-

признано, что обилием качествами творчески мыслящей личности являются: наличие глубоких знаний, полученных в процессе обучения и в последующей работе, ярко выраженный научный интерес, хорошая память, способность самостоятельной оценки чужих мнений, наличие богатого воображения, интуиции, энтузиазма и пр.

Существенным отличием будущего инженера-производственника от сегодняшнего является как раз его высокая творческая организаторская активность. Эта активность будет проявляться не только в области узкой рационализации объектов его деятельности, но и в борьбе за высокую организацию и культуру как личного труда, так и всего коллектива.

Социализм создал неограниченные возможности реализации научно-технических идей, олицетворяющих, в частности, высокие темпы научно-технического творчества. Достаточно привести следующие данные. Число впервые созданных в стране образцов новых типов оборудования, машин, аппаратов, приборов составило за пятую пятилетку 4345, а за один 1976 год — 3795. Растет количество внедренных мероприятий по новой технике. В 1976 году их было 633 тысячи, что позволило высвободить 542 тысячи работников и дать дополнительную прибыль в размере 27662 миллиона рублей. Годовой экономический эффект от внедрения новой техники в прошлом году со-

18 СЕНТЯБРЯ — ДЕНЬ РАБОТНИКА ЛЕСА

К НОВЫМ УСПЕХАМ

Свой профессиональный праздник в юбилейный год 60-летия Советской власти работники нашего лесхоза встречают новыми трудовыми успехами. Годовой план посадки леса в объеме 280 гектаров выполнен на 100 процентов.

На землях колхозов и совхозов района посажено 208 га защитных лесонасаждений: 58 га овражно-балочных, 120 га придорожных и 30 га полезащитных лесополос.

Хороши рощи могучих тополей и темная зелень дубрав наших лесов. Тысячам горожан служат они местом отдыха. На землях нашего лесного хозяйства имеется десять баз отдыха и три пионерских лагеря.

Активно участвуя в соревнованиях за достойную встречу 60-летия Советской власти, коллектив нашего лесхоза ко Дню работника леса завершил план 9 месяцев.

При плане рубок леса в объеме 3000 кубометров подготовлено за 8 месяцев 3900 кубометров. С целью оздоровления леса из массива убраны все сухостойные и суховершинные деревья, что позволит здоровым растениям нормально развиваться; проведен уход за лесокультурами в переводе на однократный на площади 6520 га, что составляет 102 процента к плану 9 месяцев.

Коллектив заботится и о будущем лесоразведения. Ежегодно перевыполняется план выращивания посадочного материала хорошего породного состава и качества, что очень важно для создания жизнеспособных лесных культур. Так, при плане выращивания сеянцев 1 миллион 200 тысяч штук их будет выращено свыше 1 миллиона 700 тысяч штук, или на 500 тысяч штук больше плана.

Лесхоз ежегодно полностью обеспечивает свои потребности в посадочном материале, состоящем из ценных быстрорастущих пород, таких, как береза, вяз мелколиственный, ясень зеленый, смородина золотая, клен ясенелистный.

Впервые за последние годы выращено 120 тысяч двухлетних сеянцев дуба черешчатого — ценной долговечной породы. Дуб может найти применение в смеси с другими породами в посадках полезащитных лесополос на орошаемых землях, а также в создании долговечных древостоев в

лесхоза государственного лесного фонда, приумножении лесных богатств лесхоза.

Много времени и труда отдает выращиванию сеянцев дубайка лесного питомника, старший техник О. М. Мишина.

Основное направление нашего лесного хозяйства — лесокультурное, т. е. посадка леса в полях и гослесфонде.

Общезвестно, что защитные лесополосы повышают урожайность зерновых культур на 2-4 центнера с гектара. За последние 10 лет на землях колхозов и совхозов посажено и сохранилось 1928 га защитных лесонасаждений. В колхозе им. XXI съезда КПСС таких лесопосадок 321 га, в совхозе «Новониколаевский» 403, а в совхозе «Зорькинский» 521 га. В последнем на двух отделениях в полях севооборота лесополосы посажены через 600 метров. Такое расположение их позволяет лучше накопить и сохранить влагу, смягчить вредные действия суховея. Только за три последних года создано 985 га лесополос в полях, в т. ч. 245 га придорожных, 206 га овражно-балочных, 130 га полезащитных и 32 га приканальных.

Полосы в колхозах им. Фрунзе и «Новый быт», имеющие приживаемость ниже 65 процентов, будут весной 1978 года дополнены.

Лесхоз в настоящее время заканчивает глубокую плантажную пахоту в колхозе им. Карла Маркса для озеленения свиноводческого комплекса. В колхозах им. 40 лет Октября, им. Чадова еще не готовы территории ферм для проведения этой работы, но она предусмотрена в будущем.

Основной вклад в выполнение производственной программы вносит коллектив ведущего Балаковского лесничества, который уже выполнил годовой план рубок ухода за лесом и санрубок в объеме 2000 кубометров.

Хорошо ухаживают за молодыми лесополосами в Плекановском лесничестве (лесник И. П. Чурбанов, пом. лесничего А. А. Прахов).

Трактористы коммунист И. С. Мазанов и А. А. Деягин работают на этих работах отлично, выполняя сменные нормы выработки на 150 процентов.

А. ВАСИЛЬЕВ,
заместитель директора
мехлесхоза.



Заслуженным уважением в Балаковском мехлесхозе пользуется лесник обхода отличного качества в урочище Калинина коммунист Ф. Е. Субботин. В текущем году он провел уход за лесом на площади 84 гектара, вырубив 1900 кубометров сухостойного дубняка. Ф. Е. Субботину присвоено звание «Ударник девятой пятилетки». А лесничество под руководством коммуниста А. Г. Миронова по итогам весенних лесопосадочных работ отмечено премией Саратовского управления лесного хозяйства. Его коллектив уже

выполнил план рубок по уходу за лесом в объеме 2 тысяч кубометров.

Старейший лесовод П. Я. Вельдин посвятил работе в лесном хозяйстве 42 года своей жизни. Он лесник обхода отличного качества Плекановского лесничества, ударник девятой пятилетки. Его имя занесено в книгу Почета мехлесхоза.

На снимке: (слева направо) Ф. Е. Субботин, А. Г. Миронов, П. Я. Вельдин.

Фото М. Бабенко.

ЗЕЛЕНЕЕ БОГАТСТВО

Советский Союз — самая богатая лесом страна. На его территории расположена третья часть всех лесов по площади и половина всех мировых запасов древесины. На каждого человека у нас приходится 4,7 га леса, в то время на человека в мировом масштабе имеется только 1,3 га.

Однако распределение лесов по территории нашей страны крайне неравномерное. Так, средняя лесистость по стране равна 37 процентам, по Саратовской области она падает до 4,5, а по Балаковскому району до 2,4 процента. На каждого жителя нашего города и района приходится приблизительно 0,06 га леса.

Рост населения в бли-

жайшие годы еще в большей степени снизит эту цифру. Отсюда понятно, как бережно мы должны относиться к нашим лесам, как должны заботиться об их воспроизводстве.

Лесоводы Балаковского лесничества как раз этим и занимаются. За последние 13 лет лесничеством посажено 1174 га лесов, в том числе на землях колхозов 911 га.

В Балаковском лесничестве 4796 га лесов. Задача сохранения, их рационального использования и приумножения лесных богатств является важнейшей государственной задачей. Трудяники лесничества успешно справляются с поставленными перед ними задачами за по-

вышение эффективности и качества работ, за досрочное выполнение плана на 1977 года.

Они встречают свой очередной праздник с большим трудовым подъемом. Больших успехов в уходе за посадками и подготовке почвы под посадки 1978 года добились трактористы П. Г. Осипов, В. П. Сахаров, ежедневно переносив нормы на 130—140 процентов.

Достоинно потрудились и бригада лесорубов (бригадир А. В. Галкин), завершившая годовую план по санитарно-выборочным рубкам в объеме 2000 кубометров.

С большим уважением относятся в лесничестве к лесникам Ф. Е. Субботину, А. И. Фе-

дину, А. В. Преснову. В их обходах отсутствуют лесные пожары и самовольные порубки леса. Этим обходам присвоено почетное звание «Обход отличного качества». Высокого звания «Ударник коммунистического труда» удостоены шоферы А. А. Орлов, К. Т. Власов.

Объем выпуска товаров народного потребления и изделий производственного назначения за три квартала 1977 года выполнен в августе, т. е. на месяц раньше срока. Успешно трудятся по выпуску изделий, выполняя сменное задание на 125—140 процентов, старейший рабочий лесничества Аксиненко Анатолий Васильевич.

Л. МИРОНОВ,
пом. лесничего Балаковского лесничества.

ставил 3980 миллионов рублей. Активизируется и техническое творчество трудящихся. Сумма экономии от внедренных предложений в 1976 году составила 4910 миллионов рублей. Внедрение новой техники и мероприятий по научной организации труда в 1971—1976 годах обеспечило 56 процентов общего прироста производительности труда в промышленности. За эти цифры, фактами — творческий труд всего народа, в том числе и инженерно-технической интеллигенции.

Наконец, следует отметить социально-психологические особенности инженера как руководителя и воспитателя. Сейчас общественность широко обсуждает вопросы совершенствования отношений руководителя и подчиненных, производственной, инженерной этики. Сколько ошибок и психологических травм можно предотвратить, проявив серьезное внимание к этой проблеме. На производстве человек не только вырабатывает кубометры, тонны и ватты, но и образует вокруг себя «поле общения, отношения с людьми», влияет на настроение в коллективе, на его трудоспособность. Это общеизвестная истина. Но как еще часто встречается фетишизация планов, технический прагматизм! Область социально-психологическая — это не призрачное царство духа, а источник повышения культуры производства, радости труда и его производительности, подъема благосостояния. Многовековой исторический опыт человечества свидетельствует о тесных связях между со-

циально-психологической и экономико-производственной сферами. Производственное человеководение должно стать, наряду с общетеоретическими и специальными дисциплинами, основой инженерной подготовки. Инженер должен понимать и чувствовать, что кадры — это живые люди, нуждающиеся в уважении и требовательности. Умение работать с людьми и ради людей складывается годами и остается специалистом на всю жизнь.

Проблема инженера как руководителя и воспитателя актуальна и требует специального рассмотрения.

Говоря об особенностях современного инженера, следует отметить ряд противоречий. Одно из них заключается в том, что с точки зрения коренных требований научной-технической революции инженер выступает как специалист и руководитель широкого профиля, с универсальными знаниями. С точки зрения общественной практики промышленный предприниматель инженер — это «средний» специалист, занятый выполнением сравнительно узких, а часто и нетворческих задач. Отражение этих точек зрения можно встретить как в теоретических, так и в эмпирических дискуссиях о декалфикации современного инженера по сравнению с требованиями жизни, о «потере престижа» профессии инженера и т. д.

Противоречие это не надумано, оно реально и действительно требует своего разрешения. Вот характерный пример. На Новоси-

бирском заводе радиодеталей социологи подсчитали, что в среднем каждый специалист в течение рабочего дня тратит 15 минут на различные переходы, да еще 10 на ожидание подписи, печати, приема к руководителю. Оказалось, что цифра явных потерь рабочего времени специалистов составила 55 тысяч часов в год. Другими словами, получалось, что 25 высококвалифицированных инженеров в течение года были заняты только ожиданием или ходьбой из подразделения в подразделение.

Многочисленные исследования рабочего дня инженера с позиций творческого труда свидетельствуют о том, что инженер в его настоящем понимании используется лишь наполовину. Это значит, что армия инженеров, занятых в народном хозяйстве, наполовину заменяет собой конторских служащих, вспомогательный обслуживающий персонал. Не следует забывать, что рассматриваемая проблема имеет не только экономическую, но и социальную сторону.

Низкий коэффициент использования инженерного времени приводит к огромным затратам общества на подготовку и содержание большого количества инженеров, чем требуется, а это является в свою очередь одной из причин низкого уровня заработной платы ИТР и ее незначительной дифференциации. Кроме того, создаются психологические предпосылки снижения творческой активности, инициативы и

степени ответственности. В результате возникает проблема декалфикации инженера.

Таким образом, мы подошли к вопросу об определении оптимальных путей серьезного улучшения организации инженерного труда. Этот вопрос может быть решен только на базе научной организации инженерно-технического труда. Главным принципом НОТ инженера является получение максимального социально-экономического эффекта при оптимальных затратах живого и овеществленного труда. Сейчас уже определены основные направления теории и практики НОТ инженерно-технического труда. К ним относятся следующие элементы организации: разделение и кооперация труда между инженерно-техническими подразделениями и отдельными специалистами; подбор, расстановка и продвижение кадров; оценка и совершенствование методов повышения квалификации кадров, организация рабочих мест и условий труда специалистов; нормирование труда; разработка технологии управленческой деятельности; разработка критериев и показателей оценки эффективности деятельности ИТР; разработка систем планирования и стимулирования труда ИТР; рационализация документов, документооборот, информационные системы; механизация и автоматизация инженерно-управленческого труда; повышение социально-общественной активности ИТР; формирование коммунистической морали и отношения к труду.

При социализме НОТ способствует изменению характера и содержания труда, развивает способности людей познавать и преобразовывать окружающий мир, превращает труд в решающее условие развития всех лучших свойств личности нового коммунистического общества.

В решениях XXV съезда КПСС, грандиозных планах десятой пятилетки КПСС поставила перед учеными, инженерами, техниками, всеми трудящимися нашей страны задачу повышения темпов научно-технического прогресса, всемерного внедрения научной организации труда, производства и управления. Справиться с этой задачей смогут лишь творчески активные кадры специалистов.

Творческий потенциал инженера является одним из важнейших средств повышения эффективности и качества общественного производства. Это ни в коей мере не означает принижения роли рабочего класса, который является главной движущей силой социалистического общества. Содействию инженерно-технической интеллигенции с рабочим классом способствует соединение преимуществ социалистической системы хозяйства с достижениями научно-технической революции, ростом человеческого много-стороннего развития личности.

Л. МИРОЛЮБОВА,
кандидат философских наук,
доцент кафедры марксизма-ленинизма филиала политехнического института.

ЗЕЛЕНЫЙ ЩИТ РОДНОЙ ЗЕМЛИ

Завтра все друзья родной природы в нашей стране отмечают День работника леса. А таких друзей — миллионы. И это не случайно. Ведь каждый из нас от первого до последнего вдоха вбирает в себя продукт жизни берез и тополей, елей с дубами, кленов, осин, лип. Трудно встретить человека, который не испытал бы эстетического наслаждения, находясь в лесу. И тот, кто не замечает источника этого наслаждения, кто бездумно наносит ему вред — тот обворовывает сам себя. Зорко охраняя и всемерно приумножая наши зеленые массивы, Коммунистическая партия и Советское правительство требуют разумного использования этой кладовой природы для экономического развития нашей страны и духовного воспитания советского человека.

Балаковцы не могут похвастаться бескрайними лесами в своем родном краю. Вот почему каждый, кто понимает значение леса для жизни человека, радуется успехам работников механизированного лесхоза, общественных организаций и отдельных горожан, которые с каждым годом расширяют зеленый щит родной земли. Ведь недаром же народная мудрость гласит, что человек, выращенный даже одно дерево, недаром прожил свой век.

Трудно учесть число деревьев, высаживаемых у нас каждую осень и весну. А озеленители ордена Ленина управления Саратовгэсстрой, используя опыт науки и передовой практики, делают это на протяжении всего лета. Только с плантации местного лесхоза мы ежегодно получаем около двух миллионов саженцев.

И если бы все это не только правильно высаживали, но и оберегали, вести соответствующий уход, то город давно изменил бы свой наряд.

В редакцию почти ежедневно приходят письма читателей, в которых одни жалуются на деревья, прикрывающие доступ солнечного света в их квартиры, а другие, наоборот, на работников, которые вынуждены удалять деревья, чтобы наладить освещение. Правы оказываются те и другие. И это потому, что при озеленении дворов и улиц руководители и специалисты соответствующих организаций не всегда учитывают особенность и назначение районированных древесных и кустарниковых пород. Хуже того, молчаливо поощряется инициатива жителей, которые в месячник леса и сада высаживают вокруг дома что хотят и где угодно. Только поэтому с годами деревьям начинают мешать линии электропередачи, а жильцам — деревья. Не перевелись еще работники жилищно-коммунального хозяйства, которые каждую весну стригут под одну гребенку красивые тополя только потому, что их по ошибке посадили не на том месте.

В зеленом хозяйстве города, как и на других участках его жизни, нужен глубоко продуманный, образцовый порядок, поддерживаемый согласно генеральному плану застройки. Ведь нельзя же считать за норму чрезмерное насыщение деревьями одних дворов и улиц, как, например, в первой жилгруппе первого микрорайона, и содержание других участков города оголенными ряд лет в ожидании их застройки. Это только обедняет наш город.

Нельзя сбрасывать со счета и окраины. В развитии садоводства на индивидуальных участках за последние годы произошли огромные изменения, в результате которых наш город со всех сторон оказался окруженным зеленым, а по весне — еще и цветущим поясом. Это позволяет улучшать не только микроклимат в городе, но и снабжение населения фруктами, овощами, организацией активного отдыха рабочих и служащих. Плохо, однако, то, что пространство между этим зеленым кольцом и городом продолжает напоминать мусорную свалку. Никто и никогда не контролирует содержание и благоустройство гаражных кооперативов, ведомственных спортивных площадок, баз. А потому для деревьев здесь не находится места среди груд затвердевшего бетона, разбросанных труб, ограждений различного назначения.

С этим мириться нельзя. Ведь недаром же в самых многолюдных местах начертан призыв сделать наш город Балаково городом высокой культуры. Это многообещающий призыв только тогда запледеет массами и принесет свои плоды, когда начнет подкрепляться практическими делами, в том числе в благоустройстве и озеленении нашего города. Прелестный месячник леса и сада будет венчать собой итоги декоративной подготовки к главному юбилею Великого Октября. К этому месячнику надо подготовиться так, чтобы вовлечь в него наибольшее число участников. Тогда в нашем городе появятся новые аллеи лип, кленов, тополей, готом рождения которых станет 1977-й.

Б. ТИЩЕНКО.

Кубинские друзья в гостях у детей

У нас все больше с каждым днем гостей из-за границы. Они узнав, как мы живем, Хотят у нас учиться.

Н. ЗАБИЛА.

Именно с такой целью побывала кубинская делегация в производственном объединении «Химволокно». Посетили гости и ясли-сад № 21. Ребята ждали гостей. Они пришли нарядные с цветами в руках. У входа лозунг «Добро пожаловать!». Флаги республики Кубы и нашей Родины. — Мы рады вас приветствовать у нас, — сказала заведующая Г. Я. Курпирякина.

Она познакомила присутствующих с работой детского учреждения.

Гости побывали в групповых

игровых комнатах, методическом кабинете. Осмотрели участок яслей-сада, актовый музыкальный зал. Под музыку входят сюда дети подготовительных групп, с букетами цветов приветствовать дорогих гостей.

Есть на свете Куба, Есть народ герой, Куба, Куба, Куба, Мы всегда с тобой, — звонко звучит Голос Игоря Малкина.

Дети пели песни, читали стихи. Они преподносили гостям цветы и памятные сувениры.

Гости поблагодарили коллектив воспитателей и детей за теплый прием. «Эта встреча останется у нас в памяти на всю жизнь», — так ответили гости.

А. СЕМЕНОВА.

Афиша недели

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ СРОИТЕЛЕЙ

17-18 сентября. Вечера отдыха молодежи. (Танцплощадка. Начало в 21 час).

21 сентября. Встреча молодежи с писательницей Е. Рязановой (Общественное жилище. Начало в 19 час).

22 сентября. Агитплощадка. (Улица имени Академика Жука). Лекция «Обсуждаем проект новой Конституции». Лектор В. П. Безродный. Концерт участников агитбригады Дворца (начало в 19 часов).

Второй городской слет наставников (Большой зал. Начало в 16 часов).

23 сентября. Встреча общественности города с саратовскими писателями (Большой зал. Начало в 19 часов).

Шефский концерт участников художественной самодеятельности

Дворца состоится в селе Николаевке в 18 часов.

24-25 сентября. Вечера отдыха молодежи.

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ ХИМИКОВ

17-18 сентября. Вечера отдыха молодежи «Учимся танцевать». (Танцплощадка. Начало в 21 час).

19 сентября. Агитплощадка (Улица имени Шевченко, 114). Беседа «Проект Конституции с права на труд и отдых». Проводит беседа В. В. Лисицина. По окончании кинофильм (Начало в 19-30).

22 сентября. Агитплощадка (Улица Вокзальная, 13). Устный журнал «Государство и личность». По окончании кинофильм (Начало в 19-30).

24 сентября. Торжественное бракосочетание (Начало в 12-00).

24-25 сентября. Вечера отдыха молодежи.

ВЕЛИКОЕ ТВОРЕНИЕ ПРИРОДЫ

Нам дороги выдающиеся произведения советской литературы и искусства, в которых лес, как художественный образ и объект искусства, достоин глубокого изучения.

«Дерево — вечная красота» — говорил великий русский писатель Л. Н. Толстой.

«Какие красивые деревья, и в сущности какая должна быть около них красивая жизнь», — писал А. П. Чехов.

Патриархом лесов называл А. С. Пушкин дуб.

В поэтическом творчестве А. В. Кольцова русский лес с его неповторимыми красками как художественный образ занимает важное место.

Одно из своих лучших стихотворений «Лес» А. В. Кольцов посвятил памяти А. С. Пушкина.

Сергей Есенин был мастером пейзажной лирики, вдохновенным певцом родной земли. Полнобюштинскому «Лесу» или левитановской «Осени», нам бесконечно дороги и близки и «зеленоко-

рая» есенинская березка — любимый образ поэта, и его старый клен на одной ноге, стерегущий «голубую Русь».

Неповторимая красота родной природы и русского леса предстает в русской живописи на полотнах В. М. Васнецова, А. К. Саврасова, И. И. Левитана, И. И. Шишкина и других выдающихся художников-пейзажистов.

Не только русский народ в своих песнях «В темном лесу», «Дубинушка», «Липа вековая» и других, но и наши композиторы А. П. Бородин, М. И. Глинка, С. В. Рахманинов и другие в своем творчестве обращались к образу леса.

Лес широко представлен в советской художественной литературе, в книгах для детей и юношества, семьи и школы, образы друзей леса, — лесничих, лесников, наблюдателей, егерей — запечатлены в прозе М. М. Пришвина, К. Г. Паустовского, Л. М. Леонова. А роман «Русский лес» Л. М. Леонова получил всемирное признание.

Писатель первого революционного призыва саратовский рабочий большевик Виктор Бабушкин опубликовал в «Саратовских известиях» в 1927 году рассказ «Лесники». Еще раньше, в 1920 году, Петр Орешин опубликовал стихи «Березка», а Антон Пришелец — стихи «Белесье».

Долг каждого советского гражданина — беречь родную природу.

60-летие Великого Октября наша страна встречает большими свершениями во многих областях науки и производства. Достижения лесной науки и лесохозяйственного производства обязывают всех советских людей еще эффективнее работать на благо нашего «зеленого друга» — русского леса, и в этом благородном деле большое место должно занять наша общественность — педагоги, школьники, их родители, и все, кому дорог лес.

В. МАТВЕЕВ, ученый лесовод-мелиоратор.



— А теперь, Ваня, никакой лесник на я не страшен. Вот только бы на своего брата браконьера не наскочить.

Рис. С. РОСТОВА.

Редактор В. Д. ДЕЛАШИНСКИЙ

Бюро по трудоустройству и информации населения (ул. Комсомольская 35, кв. 1, телефон 4-05-42) **ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ:**

в трест «Балаковомежрайгаз» электрометриста лаборатория (женщина), мастеров по ремонту газу (мужчина), газоэлектросварщика, тракториста, электрика, токаря, слесарей по ремонту газового оборудования (мужчина), напильников газовой баллонов. 4-3

на хлебокомбинат пекарей, машинистов тестоделительных машин, формовщи теста, засыпщи муки, рабочего по снабжению, дежурных электромонтеров, слесарей ремонтной группы. 3-3

в райпромкомбинат столяров, учеников столяров (мужчин и женщин), кочегаров для работы на котлах с газовым топливом, шофера на автомашины ГА3-51. 3-3

в ЖКУ производственного объединения «Химволокно» Газоэлектросварщиков 5 разряда, кровельщиков, токарей 4-5 разрядов, шоферов, слесарей-сантехников по 3 группе, плотников, дворников, маляров в цех кап. ремонта, рабочих в цех озеленения, ассенизаторов, электромонтеров в электроцех, водителя мотороллера. 3-3

в Балаковское линейное управление автомобильных дорог дорожных мастеров, диспетчеров, кладовщиков, техника-нормировщика, электромонтеров, шоферов, механика, бульдозеристов, экскаваторщика, рабочих. 3-3

в пассажирское автотранспортное предприятие шоферов 1 и 2 класса для работы на автобусах, шоферов 3 класса со стажем работы не менее 5 лет для работы на автобусах, токарей, медсестер, кондукторов, автоэлектриков, слесарей-жестянщиков, газоэлектросварщиков, водителя автопогрузчика, слесарей по ремонту автомашин, уборщиц производственных помещений, подобно-транспортных рабочих, учеников слесарей по ремонту автомашин, vulканизаторщиков, карбюраторщиков монтера связи, слесарей по ремонту автомашин, учеников автоэлектриков. 4-1

на предприятие «Дзержинскийпромэнерго» слесарей-ремонтников 2-5 разрядов, электросварщиков и газосварщиков 4-5 разрядов, рабочую по уборке бытовых помещений. 3-3

В КИНОТЕАТРАХ

Россия. 17-18 сентября. ЗАСЕКРЕЧЕННЫЙ ГОРОД — в 9. ГРИБНОЙ ЧЕЛОВЕК — в 11, 13, 15, 19-15. ВТОРАЯ ИСТИНА — в 17, 21-15. XX лет ВЛКСМ. Большой зал. 17-18 сентября. ВЫ МНЕ ПИ-

САЛИ — в 9, 11, 13, 15, 17, 19-15, 21-15.

Октябрь. 17-18 сентября. УСТУПИТЕ МНЕ ДОРОГУ — в 9, 11. КЛЮЧ БЕЗ ПРАВА ПЕРЕДАЧИ — в 13, 15, 17, 19-15, 21-15. Космос. 17-18 сентября. РИККИ-ТИКИ-ТАВИ — в 9. НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИЕ — в 11, 13, 15, 19-15. ГОРОЖАНИЕ — в 17, 21-15.

К сведению предприятий и организаций Полиграфическое объединение «Авангард» организовало участок по переплету документов. Оплата работы по безналичному расчету.

Газета выходит четыре раза в неделю. Тираж 22340.

НАШ АДРЕС: площадь Сверлова, 4а ТЕЛЕФОНЫ: редактор 4-07-84, зам редактора 4-07-61, ст. 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. Полиграфобъединение «Авангард», Заказ № 149.