

Огни коммунизма

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

ГАЗЕТА ОСНОВАНА В ЯНВАРЕ 1918 года.

№ 76 (7749) ◆ Понедельник, 13 мая 1974 года ◆ Год издания 57-й ◆ Цена 2 коп.

О Б Р А Щ Е Н И Е

ОКРУЖНОГО ПРЕДВЫБОРНОГО СОВЕЩАНИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ТРУДЯЩИХСЯ КО ВСЕМ ИЗБИРАТЕЛЯМ ВОЛЬСКОГО ИЗБИРАТЕЛЬНОГО ОКРУГА № 299 ПО ВЫБОРАМ В СОВЕТ СОЮЗА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР.

Дорогие товарищи! 16 июня 1974 года состоятся выборы в Верховный Совет СССР. Они явятся крупным событием в общественно-политической жизни страны.

Очередные выборы в высший орган государственной власти будут проводиться в знаменательное время. Четыре года, которые отделяют нас от предыдущих выборов в высший орган власти, были насыщены событиями исторического значения. Выполнив решения XXIV съезда КПСС, определившего пути коммунистического строительства на современном этапе, советский народ добился выдающихся успехов в осуществлении социально-экономической и внешнеполитической программы партии, плана девятой пятилетки. Яркой демонстрацией торжества ленинской национальной политики, крепнущей дружбы социалистических наций и народностей стало празднование 50-летия образования СССР.

Экономическая политика партии обеспечивает неуклонный рост социалистической индустрии — главной основы производительных сил общества. В прошлом году наша промышленность выпустила продукции более чем на 450 миллиардов рублей. С начала пятилетки объем промышленной продукции возрос на 23,1 процента.

Аграрная политика, которая всегда в центре внимания нашей партии, обеспечивает устойчивый подъем сельского хозяйства. В 1973 году получен рекордный урожай. Валовой сбор зерна составил более 222 миллионов тонн. В закрома государства засыпано более 90 миллионов тонн, или 5,5 миллиарда пудов хлеба. Увеличилось производство и продажа государству продукции животноводства.

На основе роста экономики повышается материальное благосостояние народа. Увеличен размер заработной платы 31 миллиону человек, за счет увеличения пенсий, стипендий, пособий и других выплат повышены доходы 23 миллионов человек. За три года пятилетки построено и введено в действие свыше 320 миллионов квадратных метров общей площади жилых домов, более 34 миллиона человек стали новоселами. Осуществлены меры по совершенствованию народного образования, улучшению меди-

цинского обслуживания, расширению сферы услуг.

Вместе со всем советским народом достойный вклад в строительство коммунизма вносят трудящиеся нашей области. За три года девятой пятилетки объем промышленного производства увеличился на 21,5 процента, производительность труда возросла на 17 процентов. Сверх плана реализовано продукции на 126 миллионов рублей. В народное хозяйство области за это время вложено более 3 миллиардов рублей, введено в действие 140 крупных промышленных объектов и новых производственных мощностей. Больших успехов добились труженики сельского хозяйства. В 1973 году государству продано 318 миллионов пудов зерна, в том числе 31,2 миллиона пудов проса. Выполнен план трех лет пятилетки по продаже государству животноводческой продукции. В области осуществляется широкая программа мелиорации земель. Ныне площади поливных земель составляют 175 тысяч гектаров.

В области ведется большое жилищное и культурно-бытовое строительство. За три года пятилетки трудящиеся получили свыше 3 миллионов квадратных метров жилья или более 60 новых благоустроенных квартир, построены новые школы, детские дошкольные учреждения, поликлиники, клубы и дома культуры.

Выборы в Советы всегда были у нас ярким торжеством социалистической демократии, демонстрацией дружбы и братства многонациональной семьи советских народов, несокрушимого единства коммунистов и беспартийных.

Идя навстречу выборам в Верховный Совет СССР, советские люди с огромным единодушием называют своими представителями лучших сынов и дочерей нашей Родины, самых авторитетных и уважаемых в народе людей, тех, кто самоотверженным трудом, плодотворной общественной деятельностью, всей своей жизнью доказал преданность коммунистическим идеалам, готовность упорно бороться за их осуществление.

Дорогие товарищи!

Окружное предвыборное совещание представителей общих собраний рабочих, колхозников, специалистов и служащих, коммунистических, комсомольских,

профсоюзных и других общественных организаций избирательного округа № 299 по выборам в Совет Союза Верховного Совета СССР горячо поддерживает единодушные решения предвыборных собраний коллективов цементного завода «Большевик» производственного объединения «Вольскцемент», Балаковского завода имени Дзержинского и колхоза «Новая жизнь» Вольского района о выдвижении кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР по этому округу товарища Лапина Сергея Георгиевича — председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по телевидению и радиовещанию.

Дорогие товарищи избиратели! Окружное предвыборное совещание представителей общих собраний трудящихся и общественных организаций Вольского избирательного округа № 299 по выборам в Совет Союза Верховного Совета СССР призывает Вас в день выборов — 16 июня 1974 года отдать свои голоса за кандидата блока коммунистов и беспартийных товарища Лапина Сергея Георгиевича.

Отдавая свои голоса кандидатам блока коммунистов и беспартийных, мы будем голосовать за претворение в жизнь планов коммунистического строительства, выработанных XXIV съездом нашей партии, укрепление экономического и оборонного могущества нашей Родины, за дальнейший подъем народного благосостояния, укрепление мира и международной безопасности.

Советские люди всегда воспринимали избирательную кампанию как большой праздник, стремятся озаглавить выборы новыми трудовыми успехами.

В ответ на Обращение Центрального Комитета КПСС к партии, к советскому народу, включившись во Всесоюзное социалистическое соревнование, трудящиеся нашей области приняли высокие обязательства — план четвертого, определяющего года пятилетки по объему реализации продукции и производству важнейших видов изделий выполнить досрочно, 26 декабря, и выпустить сверх плана продукции на сумму не менее 60 миллионов рублей. Коллективы 52 предприятий приняли встречные планы по дополнительному выпуску продукции на 43,4 миллиона рублей. Труженики сельского хозяй-

ства взяли обязательство получить не менее 14,5 центнера зерна с гектара, произвести 6,4 миллиона тонн и продать государству 3250 тысяч тонн зерна. Увеличить производство и продажу государству продукции животноводства.

Повсюду разворачивается соревнование в честь выборов в Верховный Совет СССР. Промышленность области досрочно выполнила план первого квартала 1974 года по реализации продукции и выпуску большинства важнейших изделий. Усилия работников сельского хозяйства направлены на то, чтобы в сжатые сроки и с высоким качеством провести весенний сев и добиться получения высокого урожая.

Мы обращаемся к рабочим, колхозникам, служащим, интеллигенции, ко всем трудящимся с призывом умножить свои усилия в борьбе за выполнение решений XXIV съезда партии и осуществление задач, выдвинутых на декабрьском (1973 г.) пленуме ЦК КПСС, в выступлении Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева на торжественном заседании в Алма-Ате, посвященном 20-летию освоения целины, в Обращении Центрального Комитета КПСС к партии, к советскому народу.

Мы призываем вас своим самоотверженным, ударным трудом внести достойный вклад в досрочное выполнение плана 1974 года и принятых социалистических обязательств, встретить день выборов в Верховный Совет СССР новыми трудовыми успехами!

Высокий политический и трудовой подъем, с которым готовятся советские люди к выборам, убедительно свидетельствует о том, что трудящиеся нашей страны горячо поддерживают политику родной Коммунистической партии, ее ленинский курс, глубоко заинтересованы в дальнейшем улучшении деятельности Советов, всех государственных органов в решении задач коммунистического строительства.

Все на выборы!

Да здравствует наша любимая Родина — Союз Советских Социалистических Республик!

Да здравствует родная Советская власть!

Да здравствует великий советский народ — строитель коммунизма!

Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза — вдохновитель и организатор всех наших побед!



Механизатор широкого профиля колхоза имени Карла Маркса Павел Михайлович Шилкин по-ударному трудится на весенне-полевых работах во второй бригаде. Обладая богатым производственным опытом, он умело использует вверенную ему технику, добывая выработки до 2-х норм в смену.

А когда созреют посевные им поля, Павел Михайлович встанет у штурвала комбайна.

На снимке: П. М. Шилкин. Фото М. БАБЕНКО.

На полях района

Механизаторы колхозов и совхозов полностью засеяли ранними зерновыми культурами 86100 гектаров. Подсолнечник посеян на площади 14616 гектаров.

Полным ходом идут весенне-полевые работы на орошаемых участках. Ранними культурами заняты уже 23052 поливных гектара.

Зазеленели всходы

Механизаторы колхозов и совхозов района завершили сев ранних зерновых культур на площади 86100 гектаров. Одними из первых выполнили эти работы коллективы колхозов имени Свердлова, имени Кирова, «Знамя коммунизма».

Сев проведен за 6 рабочих дней с хорошим качеством. Семена заделаны в тщательно подготовленную почву на глубину 7-8 см. На полях совхоза «Волгарь», колхозов имени Свердлова и других хозяйств уже зазеленели дружные, ровные всходы ячменя и пшеницы.

Сейчас механизаторы района высокими темпами сеют подсолнечник, разворачиваются работы на севе проса и кукурузы. Под поздние культуры повсеместно проводится двукратная культивация с последующим прикатыванием.

Температура почвы на глубине 10 сантиметров составляет 24 градуса тепла, наступили оптимальные сроки посева поздних культур, овощей, картофеля.

Г. СУРОВ, главный агроном управления сельского хозяйства.

С. Г. ЛАПИН ЗАРЕГИСТРИРОВАН КАНДИДАТОМ В ДЕПУТАТЫ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

Состоялось заседание окружной избирательной комиссии по Вольскому избирательному округу № 299 в присутствии представителей коллективов предприятий и общественных организаций.

Открывая заседание, председатель комиссии С. Л. Попов отметил, что в избирательной кампании начался новый важный этап — регистрация кандидатов в депутаты Верховного органа государственной власти и, что окружной избирательной комис-

сией предстоит выполнить важную и ответственную миссию — рассмотреть предложения коллективов трудящихся о выдвижении кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР по Вольскому избирательному округу № 299 Лапина Сергея Георгиевича.

С. Л. Попов сообщил, что предвыборные собрания, на которых был назван кандидат в депутаты, прошли в строгом соответствии с избирательным законом, в обстановке единодушия, что трудящиеся высоко оценили дея-

тельность С. Г. Лапина как народного депутата. Тов. Попов сообщил далее, что С. Г. Лапин дал свое согласие баллотироваться по Вольскому избирательному округу № 299 и выразил трудящимся большую благодарность за оказанное доверие и высокую честь.

На заседании выступили секретарь парткома производственного объединения «Вольскцемент» В. П. Лапин, председатель завкома профсоюза завода имени Дзержинского В. Ф. Фомищ, зо-

отехник колхоза «Новая жизнь» Вольского района Л. П. Тишина. Они говорили об авторитете С. Г. Лапина среди трудящихся, просили комиссию зарегистрировать его кандидатом в депутаты.

Окружная избирательная комиссия приняла следующее решение: зарегистрировать кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР Лапина Сергея Георгиевича, 1912 года рождения, проживающего в Москве, члена КПСС, председателя Государственного комитета Совета Минист-

ров СССР по телевидению и радиовещанию для баллотировки по Вольскому избирательному округу № 299 по выборам в Совет Союза, выдвинутого на собраниях рабочих, ИТР и служащих Вольского цементного завода «Большевик», Балаковского завода имени Дзержинского, на собраниях колхозников колхоза «Новая жизнь» Вольского района.

За научно-технический прогресс

РЕЗЕРВЫ, ПОИСКИ, НАХОДКИ

Рост эффективности производства в первую очередь зависит от быстрого и энергичного внедрения новой техники, прогрессивных технологических процессов и проектных решений, изобретений и рационализаторских предложений. Вот почему ускорение научно-технического прогресса в народном хозяйстве остается одной из важных проблем.

Научно-технический прогресс — это высокая производительность, лучшее качество. Он помогает успешно решать и ряд других проблем в производственной деятельности.

Заборами о внедрении в практику, производство всего нового, передового постоянно живут и производственные коллективы города.

О том, как решаются некоторые проблемы научно-технического прогресса на отдельных предприятиях и стройках, рассказывается на этой странице.

Бригада Е. В. Муругова — одна из лучших среди коллективов, сооружающих домостроительный комбинат. Трудно найти на стройке объект, где бы не поработали монтажники. И всегда — на отлично.

Выручают их дружба, взаимовыручка, хорошее знание дела. И еще примененные прогрессивных методов монтажа.

На снимке (справа налево) — бригадир Е. Муругов, монтажники Р. Остапчук, А. Шапошников, В. Затецкий, В. Шакуров, А. Кошкин. Фото Б. ВОРОНКИНА.



АСУ в строительстве — качественно новый этап

(Опыт создания автоматизированной системы управления общестроительного треста Латвийской ССР).

Директивами XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы предусмотрено развернуть работы по созданию и внедрению автоматизированных систем управления отраслями, территориальными организациями, предприятиями.

Создание автоматизированных систем управления в строительстве (АСУС) следует рассматривать как непрерывный процесс совершенствования действующих на многих стройках страны систем управления на основе экономико-математических методов, вычислительной техники и средств связи.

Кроме того, в ряде строительных трестов применяются такие автоматизированные системы управления, как АСПУТ, АККОРД и многие другие. Получили распространение отдельные локальные подсистемы, в частности, метод доставки раствора в бетону ЭВМ, с осуществлением контроля его исполнения. Широко внедряются АСУ предприятиями строительной индустрии, прежде всего домостроительными комбинатами, комбинатами по производству сборного железобетона.

Внедрение новых методов управления строительством в современных условиях базируется на большом опыте, накопленном за последние годы.

Опыт разработки и внедрения АСУ в территориальном общестроительном тресте Латвийской ССР представляет значительный интерес. Здесь разработка и внедрение АСУ осуществляется поочередно. Первая очередь включает комплекс задач механизации оперативного управления производственной деятельностью треста, обеспечивающей своевременный ввод объектов в эксплуатацию, равномерную загрузку рабочей силы и рентабельность строительных организаций.

Совокупность укрупненных и увязанных ресурсными связями пообъектных сетевых моделей на полную годовую программу строительного-монтажных работ представляет собой сетевую модель работы генерального строительного управления.

Ресурсными связями намечаются переходы с объекта на объект основных механизмов и бригад рабочих. Тем самым определяются потоки бригад и обеспечивается равномерная загрузка рабочих и основных механизмов.

Первая очередь АСУ треста состоит из подсистем технико-экономического планирования и материально-технического снабжения и решает следующие задачи: расчет годовых, квартальных и месячных оперативных планов-наборов работ для объекта, строительного управления и треста; определение среднесписочной потребности по исполнителям в рабочей силе на год, квартал и месяц и графика движения рабочей силы по исполнителям; расчет годовых и квартальных планов распределения объемов работ по исполнителям, заказчикам, родам строительства и источникам финансирования; расчет основных технико-экономических показателей (физический объем, сметная стоимость, затраты труда, зарплата, фонд зарплат и выработка) на год и квартал, по объектам и исполнителям; расчет потребности в строительных материалах, конструкциях и изделиях по объектам и исполнителям на месяц, квартал и год.

Хотелось бы особо отметить, что все задачи решаются автоматически — непосредственно на ЭВМ «Минк-32», которая в результате обработки исходной информации исключительно быстро выдает распечатанную на АСПУ необходимую для производства документацию. Напри-

мер, на решение и выдачу планового материала по любой из вышеперечисленных задач затрачивается 20—30 минут.

Разработка сетевых моделей, их увязка и оптимизация, подготовка необходимой нормативной документации осуществляются соответствующими отделами треста и СУ с участием линейного персонала. Для выполнения и координации указанных работ в составе ПТО треста и СУ созданы группы инженерной подготовки производства.

Внедрение первой очереди АСУ позволило тресту в отличие от существующего порядка четко упорядочить процесс формирования планов; быстро составлять несколько вариантов планов, выявлять наборы работ на планируемый период, которые обеспечивают своевременную сдачу объектов, равномерную загрузку рабочих и выполнение установленных показателей; повысить производительность труда рабочих за счет уменьшения организационных простоев.

Расчетная экономическая эффективность внедрения АСУ треста составляет 90 тысяч рублей.

Строители нашего города прежде всего ордена Ленина управления «Саратовгэсстрой» определенным образом могут использовать богатый опыт создания и внедрения АСУ в строительстве не только латвийских строителей, но и многих других. Особенно эффективно действуют АСУС в Эстонской ССР, на Украине, у строителей Ленинграда, Челябинска. Внедрение современной вычислительной техники и управление строительным производством, создание АСУС стало в текущей пятилетке задачей большой государственной важности. Успешное ее решение должно быть обеспечено совместными усилиями всех строителей.

Н. КОЧЕТОВ,
старший инженер научно-исследовательского сектора кафедры инженерно-строительных дисциплин Балаковского общетехнического факультета.

Работает «Аргус»

...В огромном подготовительном цехе привычный шум работающего технологического оборудования. Мерно движутся конвейеры с исходным сырьем, через строго определенные промежутки времени включаются дозаторы, подающие в емкости смесителей исходные продукты приготовления резиновых смесей.

Людей не видно. Всеми процессами управляет электронно-вычислительная машина — «Аргус-350». 350 — такая количественно технологических операций способен управлять этот компьютер, введенный в действие на заводе резиновых технических изделий имени 50-летия СССР.

Что же представляет собой электронно-вычислительная машина, которую по праву называют «думающей»? В отличие от своих предшественниц она не только получает и перерабатывает многочисленную информацию, но и на основе полученных данных осуществляет сложный процесс управления технологическим производством огромного современного цеха, от ритма работы которого зависят десятки смежных цехов.

— Автоматизированная система управления технологическим производством, введенная на заводе, является первой и пока единственной не только в нашей стране, но и за рубежом, — рассказывает начальник лаборатории по внедрению автоматизации Ю. Н. Шумаков. — Эта система позволяет осуществлять в автоматическом режиме подачу необходимых компонентов со складов к расходным емкостям резиносмесителей, производить без участия человека взвешивание, дозирование и их загрузку, следить за режимом смешивания. Система освобождает более ста рабочих, операторов от тяжелого ручного труда.

Специалисты завода совместно с представителями английской фирмы «Саймон» за короткий срок выполнили большой объем монтажных и наладочных работ. Установили сотни различных приборов — уровнемеров, датчиков температуры, силовых ис-

полнительных механизмов, приборов обратного контроля, автономных панелей управления. Все они были опробованы в автоматическом режиме работы.

Первая проба показала, что перевод на автоматическое управление работой всех смесителей значительно повышает качество подготавливаемых смесей, дает большой экономический эффект. Перевод на автоматическую закрытую подачу таких компонентов, как сажа, порошок и другие химические элементы облегчил условия труда, значительно повысил культуру производства. Но главный выигрыш — улучшение качества продукции.

— Качество продукции, безусловно, улучшится, — говорит заместитель главного инженера завода Л. В. Молев. — Ведение технологического процесса резиносмешивания требует особой точности. Здесь важно не только равномерно подавать компоненты, но и строго выдерживать температуру, время и другие технологические параметры. С этой работой лучше чем электронная машина, конечно, никто не справится.

С этим нельзя не согласиться. Только автоматы в состоянии обеспечить нужный ритм работы современного сложного высокопроизводительного оборудования. Заставляя работать «думающие» машины, человек раскрепощает себя от тяжелого физического труда, делает его легким, высокопроизводительным.

Потому и делают упор заводские инженеры на внедрение автоматизированных систем управления. Первая из них уже в этом году на 90 процентов обеспечит работу всего подготовительного цеха в автоматическом режиме. А в недалеком будущем подобные системы появятся в других цехах, управление которыми будет централизовано. Единый информационно-вычислительный центр, монтаж которого заканчивается на заводе, позволит в любое время суток получить четкую диспетчерскую информацию о работе всего сложного заводского организма.

С. РЕЗНИК

ЗА КУЛЬТУРУ ПРОИЗВОДСТВА

В коллективе завода № 2 комбината промышленных предприятий немало отличных тружеников. Их встретишь в формовочных цехах, на полигонах, в мастерских.

В соревновании за высокие показатели в труде они не забывают о культуре производства, как одном из важных условий увеличения производительности труда.

Большую заботу об этом проявляют труженики механическо-

го цеха, которым руководит коммунист В. А. Мишин. Коллектив идет по пути повышения технических знаний, привития труженикам чувства хозяев на своем рабочем месте.

В помещении цеха у станков — идеальная чистота. Все оборудование, инструменты содержатся в образцовом состоянии. А

это залог надежной, а значит и производительной работы их, качественного выполнения заказов.

Посмотрите на работу фрезеровщика Г. Рахматулина или токаря Н. Епешкина. Детали в их руках послушны, быстро и точно обрабатывают их рабочие. Культура рабочего места способ-

ствует трудовому успеху слесарей С. Красовского, М. Путилина, электросварщиков И. Алтухова, С. Колпакова.

Сейчас коллектив сдает в эксплуатацию формовщикам второго цеха смонтированный им вибростол с магнитными присосками. Внедрение его в практику позволит улучшить качество про-

дукции, условия труда формовщиков.

Скоро выйдет из цеха самоходная тележка для перевозки металла и других тяжелых грузов.

Полным ходом идут работы по реконструкции арматурного отделения формовочного цеха № 2. Устанавливаемое здесь оборудование поднимет производительность труда, механизмирует процесс изготовления армокаркасов. **А. СОЛОВЬЕВ.**

★
В столице Народной Республики Бангладеш работает Дом советской культуры.

Бангладешцы проявляют большой интерес к жизни советского народа, его культуре, литературе, искусству, языку. В советском культурном центре открыты курсы по изучению русского языка, которые охотно посещают студенты и учащиеся, рабочие и служащие.

На снимке: в библиотеке Дома советской культуры в Дакке.

Фото Ю. Сидорова.

(Фотохроника ТАСС)



БЕРЕЧЬ КОЛХОЗНЫЕ СРЕДСТВА

Согласно Примерному уставу важнейшей задачей колхоза является увеличение производства и продажи государству сельскохозяйственной продукции путем интенсификации и дальнейшего технического перевооружения, внедрения комплексной механизации и электрификации, широкого осуществления химизации и мелиорации земель.

Колхоз исходит из необходимости расширения воспроизводства общественного хозяйства, выполнения плана государственных закупок, сверхплановой продажи зерна и другой продукции, удовлетворения материальных и культурных потребностей колхозников.

Решение этих задач достигается путем выявления и использования резервов, повышения производительности труда, снижения себестоимости продукции. Предусматриваются высокие темпы роста фондов накопления, отчислений в неделимые фонды.

Денежные доходы колхозов в настоящее время постоянно растут. Например, в колхозе имени Карла Маркса в прошлом году они составили более 2 миллионов рублей, в колхозе имени Кирова — 1968 тысяч, имени Дзержинского — 1591 тысячу рублей.

В целом по колхозам района доход вырос с 15 млн. рублей в 1970 году до 23 млн. в 1973.

В деле накопления денежных средств трудно переоценить значение бухгалтерского учета. Одной из обязанностей главного бухгалтера колхоза является осуществление расчетов с поставщиками и покупателями. При этом особое внимание должно обра-

щаться на взыскание денежных сумм с должников, так называемую, дебиторскую задолженность. Это требование должно выполняться неукоснительно.

Взять, к примеру, колхоз имени Чкалова. В прошлом году коллектив этого хозяйства план по производству зерна выполнил на 184 процента, мяса — на 151, молока — на 131 процент. Несмотря на высокие результаты, этот колхоз понес убыток, потеряв по безнадежной дебиторской задолженности 6500 рублей. Колхоз «Россия» потерял такую же сумму, имени Дзержинского своевременно не взыскал задолженности в сумме 600 рублей.

«Положение о порядке заключения и исполнения договоров контрактации сельскохозяйственной продукции», утвержденное Министерством заготовок СССР, обеспечивает хозяйством организованное проведение закупок, гарантию сбыта продукции на выгодных условиях.

Раздел 5 Положения предусматривает имущественную ответственность за отказ или просрочку приемки продукции, предъявленной колхозами к сдаче, несвоевременную оплату ее. В случае неправильного определения количества, качества или неправильной оплаты заготовитель не только принуждается к выполнению условий договора, но и уплачивает неустойку, возмещает убытки, причиненные хозяйству.

В нашем районе на страже интересов колхозов стоит государственная инспекция по закупкам и качеству сельскохозяйственной продукции.

Недавно инспекция приняла меры к взысканию с Балаковско-

го мясокомбината в пользу колхозов имени Кирова и имени Фрунзе около 3000 рублей за неучтенный жир свиней.

В народный суд подан аналогичный иск. В пользу 14 колхозов должны взыскать 9325 рублей за 6 тонн неучтенного мяса.

Но пока возможности, предоставленные Положением по применению санкций, используются робко, бессистемно.

Так, дебиторская задолженность хлебоприемного пункта на 1 апреля 1974 года составила 2065 рублей.

Систематически задерживает оплату больших сумм колхозам Саратовское племживобъединение. А ведь Положение предусматривает за каждый день просрочки взыскание в пользу хозяйства пени в размере 0,1 процента стоимости продукции. После 10 сверх того взыскивается неустойка в размере 2 процентов от несвоевременно выплаченной суммы.

Чтобы заготовительные организации не ущемляли интересы колхозов, необходимо правильно организовать контроль, взвешивание сплавомого скота, определение его упитанности. Нужно строго контролировать соблюдение норм предубойного содержания, обрезку жира с туш и шкур свиней.

Организация правильного отбора проб при определении жирности молока, засоренности, влажности и веса зерна — это тоже обязанности инспекции.

В. МАЛЫШЕВ,
старший юристконсульт управления сельского хозяйства.

ССО на старте

В четвертом, определяющем году пятилетки перед строителями города стоят ответственные задачи. Необходимо выполнить работ на сумму свыше 100 млн. рублей, ввести значительные мощности на промышленных предприятиях, выполнить большой объем жилищного и культурно-бытового строительства.

В решении этих задач определенную помощь строителям окажут студенческие строительные отряды Балаковского общетехнического факультета в течение летних месяцев.

Работать на стройках в третьем трудовом семестре отряды нашего факультета будут в седьмой раз. Немало сделано и построено руками наших студентов за шесть сезонов. Они самоотверженно трудились на ударных комсомольско-молодежных стройках города: Саратовской ГЭС им. Ленинского комсомола, комбинате химического волокна имени В. И. Ленина, Саратовском оросительном канале, химическом заводе. В составе областного отряда помогали строителям возводить автоград на крупнейшей стройке — КАМАЗе.

В этом году на стройках города и области в составе пяти отрядов будут работать около 300 студентов I-III курсов. Два крупных отряда — «Бригантина» (командир В. Романов) и «Импульс» (командир А. Лоренц) — примут участие в сооружении объектов пускового комплекса второй очереди сернокислотного производства на химзаводе. Отряд «Интеграл» (командир В. Сескутов) должен за лето построить 10 одно- и двухквартирных жилых домов в колхозе «Вперед» Краснопартизанского района. Бойцы отряда «Фотон» (командир А. Катанков) примут участие в сооружении больницы в рабочем поселке Горный. Отряд «Вузстрой» (командир П. Кузнецов) будет занят на строительных работах по расширению учебно-лабораторной базы факультета.

«Отряды в основном сформированы», — говорит секретарь комитета комсомола факультета Юрий Конохов. — Назначены командиры и комиссары отрядов. Заканчивается подбор бригадиров. Все отряды заключили договоры на выполнение работ. Нам предстоит освоить 267 тысяч рублей капиталовложений. Задача не из легких. Однако настроение у ребят бодрое, боевое. Уверен, что поставленную задачу мы решим успешно.

Третий трудовой — ответственный пора в жизни факультета. Поэтому сейчас деканат, партий-

ная организация, комитет ВЛКСМ проводят большую организаторскую и воспитательную работу. Определены и закреплены за отрядами преподаватели-руководители производственной практики и инженеры отрядов. Кафедрой марксизма-ленинизма разработаны тематика и тезисы лекций, с которыми студенческие лекторы будут выступать в коллективах строителей, а также среди населения. Выделен преподаватель, который будет осуществлять руководство общественно-политической деятельностью отрядов.

Кафедра инженерно-строительных дисциплин проводит обучение бойцов строительных отрядов основным положениям по технике безопасности в строительстве.

Однако следует заметить, что успешная работа отрядов в значительной степени будет зависеть от поддержки, которую окажет руководство стройки. От того, насколько своевременно будет предоставляться фронт работ, как будет налажено обеспечение механизмами, материалами, инструментом, во многом зависит результативность работы строительных отрядов. Важная задача руководителей строительных организаций и колхозов — использовать большие возможности студенческих отрядов.

Хочется отметить четкую организацию этого дела в подразделениях СУ-1 и СУ-3 Промстроя. Объемы работ для отрядов здесь определяются заблаговременно, на весь объем работ подготавливаются производственные калькуляции. Бригады студентов регулярно обеспечиваются материалами и механизмами. Заработки студентов хорошие. Наши отряды работают в этих управлениях уже шесть лет подряд и всегда обе стороны — и студенты, и строители — довольны друг другом.

Студентам предстоят еще недели напряженной работы: лекции, коллоквиумы, курсовые проекты, семинары. Впереди — трудная весенняя сессия. Но уже сейчас в соответствии с общим планом областного штаба ССО на факультете идет подготовка к проведению третьего, трудового. Студенческие строительные отряды выходят на старт, чтобы своим трудом вписать новую страницу в летопись славных дел студенчества.

В. ШАРСКИЙ,
доцент кафедры инженерно-строительных дисциплин.

КУЛЬТУРА РАЗНОСТОРОННЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Так зарекомендовал себя ячмень. Он широко используется для кормовых, продовольственных и технических целей. Ячменное зерно считается лучшим для откорма животных и птицы. По выходу кормовых единиц он значительно превосходит почти все кормовые культуры. Солома по своей питательности значительно превосходит пшеничную и очень хорошо поедается скотом.

Значительная часть зерна идет на выработку перловых и ячменных круп и других пищевых продуктов, а также для приготовления высококачественных сортов пива.

Ценным свойством ячменя является его скороспелость. Он созревает на 10-15 дней раньше яровой пшеницы, что дает возможность колхозам и совхозам в более ранние сроки приступить к уборке хлебов и тем самым уменьшить напряжение работ в этот период.

Другим не менее ценным качеством ячменя является его высокая засухоустойчивость.

Эти два признака — скороспелость и высокая засухоустойчивость — обеспечили широкое распространение ячменя: от северных районов земледелия до южных границ страны.

В засушливых условиях Сара-

товской области ячмень является основной зернофуражной культурой. Значение его, как скороспелой культуры, уходящей от засух и суховея во второй половине лета, возрастает по мере продвижения в южные и юго-восточные зоны.

Ценные качества ячменя наряду с его высокой урожайностью обеспечили этой культуре значительное место среди зерновых культур. В Балаковском районе в 1974 году ячмень будет посеян на площади 35000 гектаров, что составляет 28,2 процента от всей площади зерновых культур.

По урожайности ячмень уступает лишь зерновым культурам. Средний урожай за 1971—1973 годы в Балаковском районе озимой ржи составляет 16,8, озимой пшеницы 17,8, яровой пшеницы 11,7, а ячменя 13,1 центнера с гектара.

Ячмень требователен к плодородию почвы. Слабая способность его корневой системы усваивать питательные вещества, в особенности в первые фазы развития, вызывает необходимость в их достаточном наличии в почве. Поэтому для получения высокого урожая ячменя необходимо размещать его на хорошо заправленных минеральными удобрениями землях. Лучшими предшественниками для этой культу-

ры является озимая и яровая пшеница, зернобобовые и пропашные.

На Балаковском сортоиспытательном участке ячмень размещается после яровой пшеницы. Под вспашку ячмя вносим по подгору центнера двойного суперфосфата, а весной под предпосевную культивацию вносим по центнеру аммиачной селитры на гектар.

Большим резервом повышения урожайности ячменя является внедрение в производство лучших районированных и перспективных сортов. За последние годы советскими селекционерами создан ряд ценных сортов ячменя, отличающихся, наряду с высокой урожайностью, хорошими хозяйственными и биологическими качествами. Одним из таких сортов является новый высокоурожайный сорт «Донецкий-4».

Старые, наиболее распространенные в нашем районе сорта ячменя «Субмедикум-199» районирован в 1945 году, а «Нутанс-187» — районирован еще в 1938 году. Эти сорта, позволившие в свое время значительно повысить урожайность ячменя, в настоящее время устарели и по урожайности значительно уступают новому сорту «Донецкий-4».

Этот сорт выведен на Донецкой государственной сельскохо-

зяйственной опытной станции. Впервые районирован по нашей области в 1973 году. Колос двурядный, соломенно-желтый, среднеплотный, длиной 6-8 см. Зерно крупное, желтое. Средний вес 1000 зерен 45—47 граммов.

Сорт «Донецкий-4» значительно более урожайный, чем старые районированные сорта.

На Балаковском сортоиспытательном участке в производственном испытании «Донецкий-4» в сильно засушливом 1972 году дал урожай по 7,9 центнера, что на 3,4 центнера выше сорта «Субмедикум-199», средний урожай которого в районе составил всего по 4 центнера. Во влажном 1973 году «Донецкий-4» дал урожай по 36,7 центнера, а «Субмедикум-199» — 31,4 центнера с гектара, прибавок урожая составляет 5,3 центнера.

Высокая урожайность сорта «Донецкий-4» подтверждается данными конкурсного сортоиспытания на других сортоиспытательных участках области. В правобережье Саратовской области на Турковском сортоучастке ячмень «Донецкий-4» дал урожай с гектара по 43,4 центнера — на 1,1 центнера выше, чем «Нутанс-187». На Самойловском сортоучастке прибавка урожая составила три на Калининском сортоучастке 4,6 центнера с гектара.

В левобережье Саратовской области на Терновском сортоучастке сорт «Донецкий-4» дал прибавку урожая на 5,9 центнера с гектара выше сорта «Субмедикум-199», на Пугачевском — на 5, на Ершовском — на 2, на Краснокутском — на 1,9, на Новоузенском — на 2 центнера.

Сорт «Донецкий-4» среднеспелый, вегетационный период его 79—89 дней. Созревает одновременно со старыми сортами. Крупные качества хорошие и отличные. Отличается высокой засухоустойчивостью, в то же время хорошо использует обильное увлажнение почвы. Значительно больше, чем старые сорта, устойчив к полеганию. В 1973 году не полегал. Значительно более пригоден к механизированной уборке. Среднеустойчив к поражению пыльной головней.

На полях Балаковского сортоиспытательного участка, который начал размножение этого сорта с трех центнеров семян, в 1973 году получено около 300 центнеров семян сорта «Донецкий-4», которые переданы колхозам им. Карла Маркса, «Коммунар» и им. Свердлова.

Быстрейшее внедрение в производство нового сорта позволит значительно повысить урожайность этой культуры и получить в районе дополнительно 80—100 тысяч центнеров зерна.

М. ДЫНИН,
заведующий Балаковским сортоиспытательным участком.

