

ОГНИ КОММУНИЗМА

Орган Балаковских партийного комитета
производственного колхозно-совхозного
управления, горкома КПСС, районного
и городского Советов депутатов
трудящихся Саратовской области

№ 204 341) Год издания 2-й

Среда, 23 декабря 1964 года

Выходит 4 раза в неделю
Цена 2 коп

Увеличим производство твердой пшеницы

Твердая пшеница — ценнейшая продовольственная культура, из зерна которой изготовляют макароны, вермишель, манную крупу. Мука идет на изготовление многих хлебобулочных и кондитерских изделий.

Для стимулирования производства твердой пшеницы государство оплачивает ее по цене, на 40 процентов превышающей цену на мягкую пшеницу, а на сдаваемую пшеницу семенных кондиций надбавка составляет 60 процентов.

В силу биологических особенностей твердая пшеница более требовательна к агротехнике, чем мягкая. Поэтому культура возделывания ее должна стоять выше.

Вследствие высокой стекловидности твердая пшеница больше требует воды. Посев ее должен проводиться по хорошо подготовленной почве (глубоко и ровно вспаханной), лучшим предшественникам, как по пару, гороху и озимым.

В нашем районе лучше других возделывает твердую пшеницу совхоз „Духовницкий“, где пшеница сорта „мелянопус-26“ дала на 4,1 центнера с гектара больше средней урожайности по совхозу, а в бригаде № 2, где предшественником был горох, она дала по 22 центнера с каждого из 530 гектаров. Колхоз „Заря“ от продажи 1600 центнеров пшеницы „мелянопус-26“, доведенной до посевных кондиций, получил только в порядке надбавки 19 тысяч рублей. Посев твердой пшеницы в этом хозяйстве проводился по чистому пару и по озимой ржи.

Из сказанного ясно, что у заботливых хозяев твердая пшеница дает хорошую прибыль, отчего хозяйство укрепляет свою экономику. Важно, чтобы такой порядок был заведен во всех хозяйствах. Между тем во многих колхозах мало уделяют внимания вопросам семеноводства твердой пшеницы. Не учитывается, что она созревает позднее других культур. При перевозках машины предварительно не очищают, например, от ячменя. Поэтому происходит засорение твердой пшеницы зерном других культур. В период уборки урожая комбайны и зерноочистительные машины должны быть абсолютно чистыми от примесей других культур. Поступление зерна с поля твердой пшеницы должно идти на отдельные тока. Вся очистка товарного и в особенности семенного зерна твердой пшеницы должна производиться на расстоянии 400—500 метров от других культур. О создании таких условий нужно думать уже сейчас.

Основные причины засорения твердых пшениц — это грубое нарушение правил семеноводства: механическое смешение на току, в амбарах, зернохранилищах и неправильный подбор предшественников — посев по мягкой пшенице и ячменю. Борьба за высокую сортовую чистоту твердой пшеницы, агрономы хозяйств должны резко улучшить работу семеноводческих бригад. Примером борьбы за сохранность высокой сортовой чистоты твердой пшеницы может служить первая бригада колхоза „Заря“. Отсюда государству поступило зерно первой репродукции, первой категории, второго класса.

Вследствие того, что посевы твердой пшеницы в 1965 году расширятся вдвое и будут занимать 35 тысяч гектаров, агрономы и бригадиры семеноводческих бригад должны больше уделить внимания возделыванию ее.

Но к сожалению, руководители и специалисты некоторых хозяйств недооценивают роли твердой пшеницы. Например, в колхозе имени Карла Маркса в течение двух лет ее не выращивают, ссылаясь на низкую урожайность. Понятно, что твердая пшеница более требовательна, зато все затраты окупила с лихвой, что убедительно доказано в лекции, публикуемой сегодня на третьей странице.

В колхозе „Россия“ совсем не производят твердых пшениц. Причина та же — незнание их преимуществ, неумение правильно и своевременно выполнить все мероприятия агротехнического комплекса.

Выращивая твердую пшеницу, хозяйства выполняют важную государственную задачу по снабжению населения высококачественными продуктами и укрепляют собственную экономику. Поэтому твердым пшеницам должно быть уделено первостепенное внимание.



Старшая птичница колхоза „Знамя коммунизма“ Анна Петровна Бочарина (справа) и ее подруга по работе Мария Николаевна Шишканова только что закончили сбор яиц. У птицеводов хорошее настроение, они успешно завершают год. Государству сдано 118 тысяч яиц при плане 110 тысяч. Успех достигнут упорным трудом.

Фото В. Попова.

Ответственная профессия

Заканчивается шестой год семилетки — год упорной борьбы советских людей за приумножение богатства и могущества нашей Родины. Сейчас, когда по всей стране развернута борьба за интенсификацию сельского хозяйства, намного возросла роль доярок в увеличении производства молока. Чем старательнее каждая будет работать на ферме, тем лучше будут удовлетворены потребности людей.

Каждая из нас скажет, что профессия доярки не только почетная и ответственная, она требует немало сил и терпения. Своим трудолюбием доярки нашего колхоза достигли немалых успехов. Многие выполнили свои обязательства. Близок к выполнению годовой план продажи молока.

Какие успехи у меня? На днях я выполнила свое годовое обязательство — надоила по 1900 килограммов молока от каждой фуражной коровы. Тут сказались правильное кормление животных, своевременный водопой, хороший уход. Приходится внимательно следить за каждой коровой, обращать внимание на мелочи.

Могут сказать, что у доярки мало времени, чтобы обращать внимание на разные мелочи, но они очень важны в нашей работе. Например, особенности животных, их привычки и даже характер. Корова — не бесчувственная деталь, доярки знают, что это умное животное, и оно отвечает на проявление заботы, на удовлетворение вкусов. Одна корова любит ласку, другая ждет восторженного окрика, третья отдает молоко только в том случае, если ее погладят. Я постоянно проявляю заботу о чистоте своих животных и чистоте рабочего места. Ведь в коровнике получают молоко — пищевой продукт, поэтому здесь должно быть очень чисто. Часто чищу коров скребком и щеткой, замываю загрязненные места.

Чтобы и зимой надои были высокими, стараюсь лучше использовать имеющиеся корма. Всегда в точно назначенный час даю коровам сено, солому, силос. Сдабриваю концентратами. Наиболее продуктивным животным увеличиваю дачу сочного и белкового корма. Соблюдаю часы поения.

Во всех этих больших и малых заботах проходят будни доярок. Буду стараться, чтобы каждый новый день приносил новые успехи.

Н. ДУРНИНА,
доярка колхоза «Победа».

Строго по рациону

Доярки Анна Лабзина, Нина Ратанова держат первенство по надою молока среди животноводов колхоза имени Свердлова. С начала года они надоили по 1730—1760 килограммов молока от каждой фуражной коровы при плане 1700.

Животноводы строго соблюдают рацион: каждой корове дают в день по 7 килограммов сена, 3 килограмма соломы, 1 килограмму концентратов, причем на каждый килограмм продукции дают еще по 300 граммов концентратов. Надой повышаются. Животноводы ставят цель и зимой получать много молока.

М. ПАНОВА.

Годовое задание — досрочно



Волгоградская область. Животноводы совхоза „Пригородный“ досрочно выполнили годовое задание по производству молока. Его сдано государству почти на 300 тонн больше, чем в прошлом году.

На снимке: руководитель животноводческой бригады коммунистического труда Виктор Цыплюк беседует с лучшими доярками Марией Гордеевой и Марией Мельник. Они надоили более 3200 килограммов молока от каждой коровы.

Фото В. Байдалова.
Фотохроника ТАСС.

Вдохновляющее слово

Агитатор М. С. Калдин знает комит животноводов с материалами пятой сессии Верховного Совета СССР. Подробно останавливается он на развитии сельского хозяйства. За последние годы в руководстве им допущены серьезные ошибки, и это отрицательно сказалось на снабжении населения продуктами, а промышленности — сырьем. Теперь партия и правительство принимают решительные меры к преодолению его отставания. Только в будущем году колхозы и совхозы страны дополнительно к имеющейся у них технике получат 240 тысяч тракторов, 80 тысяч комбайнов и много других машин. На капитальное строительство ассигнуется 5,7 миллиарда рублей и, кроме того, колхозы получат на эти же цели 1,5 миллиарда рублей долгосрочного кредита. Увеличивается и поставка минеральных удобрений. Намеченные Центральным Комитетом и Советом Министров СССР мероприятия и утвержденные сессией законы помогут резко поднять уровень производства продуктов земледелия и животноводства.

В выполнении их большое место отводится и работникам фермы четвертой комплексной бригады колхоза «Рассвет». Она специализируется на выращивании маточного поголовья крупного рогатого скота для пополнения дойного стада хозяйства. Сейчас здесь 338 голов и в том числе 335 телок различных возрастов. Сюда отобран самый лучший молодой от высокопродуктивных коров. Решения сессии и вдохновляющее слово агитатора воодушевляют животноводов на успешное проведение зимовки, а она для них — самая ответственная пора в году. Рано, задолго до рассвета начинается их трудовой день, полный радости, волнений и забот. В шесть часов они начинают раздачу молодянку сочных и грубых кормов, а через полтора часа — водопой и очистка помещений от навоза. Потом перерыв. В двенадцать часов — второе кормление. В это время телкам в возрасте до года силос заменяется размолотым зерном, которое дается в смеси с яровой соломой. Снова перерыв до 16 часов, после чего — вечернее кормление, передача скота ночным дежурным и сторожам. Всего в сутки на голлову в возрасте старше года отпускается 25, а до года — 17 килограммов грубых, сочных кормов и 600 граммов концентратов.

Труд животноводов правильно сочетается с разумным отдыхом и большой воспитательной работой. На ферме есть свой красный уголок. В нем — радио, много наглядной агитации, призывающей коллектив умножать трудовые успехи в его благородном деле. Вместе с рядовыми колхозниками на самых бойких местах несут зимнюю вахту коммунисты — машинист насосной установки А. А. Шапошников, скотники Н. О. Ежевский, Н. И. Нефедов и ветеринарный санитар М. С. Калдин. Они вместе с заведующим фермой М. А. Серденовым сплавивают коллектив, проводят производственные совещания, про-

верку выполнения обязательств, организовали выпуск «боевого листка». В этом большую помощь им оказывает заведующая бригадным клубом В. Ф. Трифонова. Ее избрали редактором. Завоз кормов — главный, и пожалуй, самый трудоемкий участок зимовки. Редколлегия «боевого листка» правильно поступает, когда много внимания уделяет завозу. Тепло и подробно она рассказывает в одном из номеров о трактористах Т. Божкове, А. Трифонове, А. Колосове и прицепщике А. Ковшарове, обеспечивающих большой запас кормов. По расчетам зоотехника И. Ф. Юртаева ежедневно на все поголовье требуется их, примерно, 30, а механизаторы завозят до 200 центнеров. Что ни день, то 150—170 центнеров идет в резерв, и теперь животноводам не страшны ни морозы ни бураны. Не ускользает от «боевого листка» и упущения. Как-то некоторые животноводы ослабили уход за молодяком. Тут же об этом появилась критическая заметка. Поняли люди свою ошибку и исправились. В следующем номере «боевой листок» сообщает, что они стали ухаживать за скотом хорошо: вовремя кормят, поят и выпускают его на прогулку.

П. НАУМОВ.

Агитаторы за работой

Комсомольский контроль

На комбинате искусственного волокна действует комсомольский штаб бережливости. Нам очень понравилась инициатива химиков. Борьбу за экономию мы понимаем так: брать на учет все до мелочей и тем самым обеспечивать быстрее и лучше он пройдет, тем больше выгоды заводу. Причем выгода скажется не только в настоящем времени, но главным образом в будущем — в ходе навигации.

На комитете ВЛКСМ мы решили создать общезаводской комсомольский контроль. В него вошли слесари ремонтного цеха братья Шевелевы — Иван и Александр, котельщики Геннадий Ефремов и Анатолий Плотников, токари монтажного цеха Александр Гусев и Александр Сескутов, рабочие других цехов.

Задача комсомольского контроля добиться проведения ремонта флота в лучшие сроки, с хорошим качеством, без материальных потерь. На учет взято все: обеспеченность ремонтников документами, материалами, продвижение заказов, время и качество выполнения работ и т. д.

Первыми приступили к выполнению нового поручения братья Шевелевы. Они проверили устанавливаемые на судах люковые крышки, выявили брак механической обработки. Сразу же связались с руководством механического и монтажного цехов. Предотвратили случаи повторения брака.

А. КУЗНЕЦОВ,
секретарь комитета ВЛКСМ судоремонтного завода.



МОСКВА. Сотрудниками лаборатории многосвязных систем автоматического регулирования Института автоматики и телемеханики совместно с коллективом станкостроительного завода «Комсомолец» создана система управления зубообрабатывающими станками. Она позволяет вести обработку зубчатых колес с высокой точностью и освободиться от большого количества сменных пестерей, что значительно упрощает настройку станка и повышает производительность.

На снимке: инженеры комсомольцы Е. В. Куприков (слева) и В. Н. Байдаков за настройкой блока управления.
Фото С. Преображенского. Фотохроника ТАСС

РЕШАЮЩИЙ ШАГ СЕМИЛЕТКИ

* С 1 января 1965 года повышаются ставки и оклады работников до установленного минимума в отраслях, где они еще не были повышены. На полгода приближается повышение зарплат работников, занятых в сфере обслуживания.

* Более чем на 7 миллиардов рублей увеличивается продажа товаров народного потребления, тогда как в нынешнем году она возросла на 4,5 миллиарда рублей. Уже в 1965 году намечается продать свыше 1,800 тысяч холодильников, на 76 процентов

План развития народного хозяйства страны на 1965 год

больше, чем в 1964 году. * Объем работ по бытовому обслуживанию населения увеличится против 1964 года на 19 процентов. В сельской местности объем этих работ возрастет больше, чем в 1,5 раза. Особенно расширится сеть прачечных, бань, предприятий химической чистки одежды и мастерских по ремонту бытовых приборов. * 37,4 миллиарда рублей

составят расходы на народное образование, культуру, здравоохранение, физкультуру и спорт, социальное обеспечение, социальное страхование, пособия многодетным и одиноким матерям. Это на 4,3 миллиарда рублей больше, чем в 1964 году.

* Будет введено 500 тысяч новых мест в детских яслях и садах, или на 60 тысяч больше, чем в нынешнем году.

* С 1 января 1965 года снижаются розничные цены на отдельные виды медикаментов.

В ДОМОВЫХ БИБЛИОТЕКАХ

В последнее время домовые библиотеки, организованные по инициативе общественных организаций, стали настоящими центрами культурно-массовой и воспитательной работы с населением. В них, кроме выдачи литерату-

ры, постоянно читаются лекции и доклады, проводятся беседы, обзоры новинок литературы, устные журналы, читательские конференции.

Благодаря массовой работе, которая проводится в домовых библиотеках, количество читателей в них за последнее полугодие увеличилось в полтора—два раза



Фанеровка мебели — сложная ответственная работа. Ее поручают самым умелым. Такой и является в столярном цехе промкомбината комсомольско-молодежная бригада, которой руководит Александр Румянцев. Сам бригадир — мастер на все руки. Покажет, расскажет, как что делать, оборудование наладит. Вы видите его на снимке. Парень молодой, энергичный. Нормы выполняет на 120—130 процентов. Он на месяц раньше встретил 1965 год. И теперь работает в счет нового года.
Фото М. Бабенко.

ПЕРВАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СТРОИТЕЛЕЙ

По инициативе совета молодых строителей была подготовлена первая научно-техническая конференция. Она проходила с 11 по 14 декабря.

Выступали инженеры и проектировщики, специалисты, занятые на строительстве Саратовской ГЭС и комбината искусственного волокна. Заместитель главного инженера управления Саратовгэсстроя Л. И. Кудояров сделал интересный доклад о путях применения сборного железобетона на строительстве гидротехнических сооружений Советского Союза и за рубежом. Присутствующие рассказывали о новшествах, применяемых на строительстве, о том, над чем работают коллективы строителей, научно-исследовательских институтов и проектных организаций; сообщили о методах возведения объектов, конструкций; говорили о будущем сооружении химкомбината, гидроэлектростанции, о строительстве города Балаково.

Доклады излагались в популярной форме. Большинство из них сопровождалось интересными иллюстрациями. Например, старший инженер производственно-технического отдела СУ-1 Б. И. Блошенко сообщил о ходе работ на стройплощадке, о трудностях и успехах коллектива. Он сказал, что 1964 год является годом завершения укладки монолитного бетона в фундаментную плиту, а в 1965 году начнется новый этап строительства — сооружение здания ГЭС из крупных железобетонных блоков весом до 200 тонн.

Научный сотрудник института «Гидропроект» В. Б. Сафонов посвятил свой доклад проблемам изготовления и монтажа этих блоков. Он рассказал о применении металлической сетчатой опалубки, о методах уплотнения бетона при изготовлении крупных блоков. На строительстве Куйбышевской ГЭС эта опалубка оправдала себя, обогнала в 2 раза дешевле деревянной. Преимущество сетчатой опалубки очевид-

но: легкость, быстрота установки и распалубки, а главное — экономия лесоматериала.

Сотрудница этого же института Н. В. Юдина сообщила о научно-обоснованных методах термической обработки крупных блоков для ускорения их изготовления. Свой доклад она иллюстрировала схемами расположения электродов, теоретическими расчетами, таблицами.

О строительстве Балаковской ТЭЦ рассказал инженер СУ-3 А. П. Кулагин. Участникам конференции понравилось выступление старшего инженера Н. В. Симакова. За четыре года он собрал большой материал по механизации тяжелых и трудоемких ручных работ.

— На стройках Саратовгэсстроя еще очень большой процент ручного труда, и я думаю, что собранный мной материал заинтересует руководство, — заключил Н. В. Симаков.

С большим интересом присутствующие слушали доклады старшего прораба П. В. Ку-

зименко, главного инженера УМСР А. А. Болдырева, старшего прораба СУ-4 Г. И. Кистенева и многих других.

В клубе гидростроителей была организована выставка «Гидротехническое строительство СССР». Присутствующие ознакомились со строительством крупнейших гидроэлектростанций на Енисее, Ангаре, Волге, Днестре, а также с оригинальными машинами, конструкциями, новыми приемами в работе.

Участники конференции посмотрели научно-популярные фильмы о стройках гидроэлектростанций и промышленных предприятий страны, а также засняли любительской киностудией фильм о Саратовской ГЭС.

С заключительным словом выступил председатель жюри заместитель главного инженера строительства Б. Б. Богуш. Он дал высокую оценку большинству докладов и отметил работы, которые нашли или найдут применение на строительстве в Балакове.

Преимущества твердой пшеницы

I. НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОЕ
ЗНАЧЕНИЕ ТВЕРДОЙ
ПШЕНИЦЫ И ЕЕ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Твердая пшеница—ценнейшая продовольственная культура, издавна возделываемая на территории СССР. Она славится своим качеством и неоднократно отмечалась премиями на международных выставках.

Характерная особенность твердых пшениц—высокая стекловидность (в оптимальных условиях развития приближающаяся к 100 процентам), что определяет хорошие мукомольные качества. Выход муки достигает 76—80 процентов, зерно легко дробится на крупу, только из этой муки можно готовить макаронные изделия, манную крупу высших сортов.

В производстве распространены сорта твердых пшениц с белым зерном. Примесь краснозерных твердых пшениц нежелательна, так как красная оболочка зерна, попадая в муку, делает макаронные изделия непривлекательными.

Для получения макарон высокого качества требуется зерно с большим содержанием белка (17—18 процентов). Хорошие макаронные изделия должны быть лимонно-желтого или янтарного цвета, твердые, полупрозрачные, устойчивые при варке, не дающие крахмалистого отстоя.

Белковитость зерна, содержание в нем клейковины зависят от условий выращивания. В районах с влажным климатом содержание белка в зерне низкое. В районах с засушливым климатом, на черноземных и каштановых почвах получают зерно, содержащее 17—18 процентов белка, а в более засушливые годы даже 20—21 процент.

На содержание белка в зерне влияют также агротехнические приемы, предшественники, степень засоренности полей, сроки и способы уборки урожая и внесение удобрений, особенно азотных.

Чтобы повысить заинтересованность колхозов и совхозов в увеличении производства твердой пшеницы, цены на нее, как и на сильную пшеницу, установлены на 40 процентов выше цен на мягкие несильные пшеницы. Но такая надбавка выплачивается лишь за зерно высокого качества первой группы, светлого или темно-янтарного цвета, не потускневшее и не обезжиренное, с нормальным запахом, при натуральном весе не менее 785 граммов в литре, со стекловидностью не менее 90 процентов, с содержанием клейковины не менее 30 процентов, с примесью зерна других типов не более 10 процентов.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ
ОСОБЕННОСТИ И ВЫБОР
ПРЕДШЕСТВЕННИКОВ

Зерно твердой пшеницы из-за высокой стекловидности медленно поглощает воду и требует для своего прорастания больше воды. Всходы твердой пшеницы обычно появляются позднее всходов мягкой пшеницы, особенно при посеве в сильно уплотненную почву. Кущение ее начинается одновременно с кущением мягкой или даже раньше, но общая кустистость твердой пшеницы меньше, и

Г. Хохлов,
главный агроном производственного управления

это одна из причин большего угнетения ее сорняками.

Для получения хорошего урожая твердой пшеницы большое значение имеет выбор участка и предшественников. Под посевы должны отводиться участки хорошо обработанные, лучше обеспеченные водой, и что очень важно, чистые от сорняков.

Внедрение более интенсивной пропашной системы земледелия открывает широкие возможности и для возделывания твердой пшеницы. В наших засушливых районах Заволжья лучшими предшественниками твердой пшеницы являются: пар, богатый влагой и питательными веществами, бобовые культуры, кукуруза, а также озимые культуры, в особенности рожь, которая менее засоряет твердую пшеницу.

В колхозах имени XVI партсъезда, «Заря», совхозе «Духовницкий» твердая пшеница «мелянопус-26» и «гордиформе-432», высеваемые ежегодно по предшественнику—озимой ржи, дают урожай по 16—18 центнеров с гектара, тогда как по яровым зерновым культурам она дает на 3—4 центнера меньше.

В совхозе «Духовницкий» получен в среднем урожай яровой пшеницы с площади 7511 гектаров по 12,9 центнера с гектара, тогда как твердая пшеница «мелянопус-26» дала по 17 центнеров, а в бригаде № 2, где бригадиром Ю. Н. Сидоров, «мелянопус-26», посеянная по гороху на площади 530 гектаров—по 22 центнера с гектара. В колхозе «Победа» в бригаде № 2 (бригадир Ф. Ф. Галкин) урожай твердой пшеницы с площади 613 гектаров составил по 13 центнеров с каждого, а по предшественнику озимой ржи—с площади 63 гектара по 18 центнеров с гектара. В колхозе «Родина» в бригаде № 1 (бригадир И. Г. Степанов) пшеница «мелянопус-26», посеянная по чистому пару на площади 105 гектаров, дала урожай по 19 центнеров с каждого. По вышеуказанным предшественникам твердая пшеница превосходит по урожайности мягкие пшеницы.

III. АГРОТЕХНИКА
ВОЗДЕЛЫВАНИЯ

В нашей зоне Юго-Востока, где размещаются основные массивы твердых пшениц, климат засушливый. Главная задача комплекса агротехники в этой зоне—борьба за влагу, максимальное ее накопление и рациональное расходование. Хороший урожай твердой пшеницы можно получить только при больших и глубоких запасах влаги в почве. Достигается это глубокой рано вспаханной зябью, задержанием снега и талых вод.

Данные из колхозов имени Кирова, имени Куйбышева, «Родина», совхоза «Духовницкий», Балаковского сортоиспытательного участка показывают, что ранняя и глубокая зябь (27—30 сантиметров) увеличивает водопроницаемость почвы и позволяет накопить дополнительно 300—500 кубических метров воды на гектаре. Одновремен-

но резко снижается и засоренность почвы.

Около 30 процентов всех осадков в нашей зоне выпадает в виде снега, который обычно сносится в балки, овраги, и в виде талых вод большей частью без пользы стекает с полей. Важным источником пополнения водных запасов почвы—как можно большее задержание на полях выпавшего снега, а впоследствии талых вод. По данным Краснокутской селекционной станции, снегозадержание может увеличить водные запасы в почве на 70—80 миллиметров и промочить почву на глубину около метра. По данным Саратовского института сельского хозяйства Юго-Востока, урожай яровой пшеницы в среднем за 20 лет повысился от снегозадержания и задержания талых вод на 3,8 центнера с гектара.

Большую эффективность снегозадержание дает, когда его проводят риджерными снегопахами в продольном и поперечном направлении.

Учитывая биологические особенности твердой пшеницы (медленное набухание и большая потребность в воде) сеять ее надо раньше—в первые два—три дня весенних полевых работ. Поздние посевы обычно ведут к снижению урожая.

Основная предпосевная обработка—покровное боронование зяби по мере послеуборочной почвы в два следа поперек пашни. На более уплотненных почвах обязательно проводить культивацию почвы с одновременным боронованием на глубину заделки семян.

Посев следует проводить поперек основной пашоты. При этом достигается лучшая и более равномерная заделка семян. Лучше сеять перекрестным или узкорядным способами, при которых равномерно размещаются растения по площади и обычно повышается урожай.

Для получения высокого урожая твердой пшеницы важно правильно выбрать соотношение местных условий нормы высева семян: 170—180 килограммов на гектар—3—3,5 миллиона растений. Эта норма до некоторой степени может быть дифференцирована в зависимости от плодородия участка и глубины промачивания с осени слоя почвы: в годы с глубоким промачиванием нормы высева можно повышать на 10—15 процентов, а в годы с малым промачиванием—несколько снижать.

Важнейшим приемом повышения урожайности и качества зерна является применение удобрений. Перепревший навоз является основным удобрением, вносимым осенью под вспашку зяби по 10—12 тонн на гектар, который повышает урожай на 3—4 центнера на гектаре. Желательно также вносить гранулированный суперфосфат в дозе 30—50 килограммов на гектар с семенами во время посева. В 1965 году большинство наших хозяйств будет получать гранулированный суперфосфат.

Зерно твердых, как и сильных пшениц, не должно быть повреждено черепашкой. На месте укола черепашкой в

зерно образуется белое мучнистое пятно, и такое зерно не может быть отнесено к полностью стекловидным. Для истребления клопов-черпачек за последнее время введен метод мелкокапельного опрыскивания посевов пшеницы ядохимикатами: метафосом, вофатоксом, хлорофосом и другими по норме 20—25 килограммов на гектар. От применения их погибают 80—90 процентов вредителей через 2—3 часа.

Существенное влияние на качество зерна оказывают сроки, способы уборки и обработка зерна на току. Уборку твердой пшеницы следует вести раздельным способом в фазе восковой спелости зерна, когда влажность зерна 35—40 процентов, проводить ее в самые сжатые сроки. Подборку скошенного хлеба следует начинать тотчас после подсыхания валков. Задержка в подборке ведет к потере урожая, а при выпадении хотя бы небольших дождей ухудшается качество зерна, резко снижается стекловидность.

IV. СЕМЕНОВОДСТВО

Для повышения урожайности и улучшения качества зерна твердых пшениц первоочередное значение имеет правильно налаженное семеноводство. В результате недостаточной семеноводческой работы твердой пшенице наносится очень большой ущерб.

Только из-за сильной засоренности мягкой пшеницей хозяйства недополучают огромные суммы доплаты за качество.

Твердая пшеница в силу биологических причин—культура легко засоряемая. Созревает она позднее других колосовых культур—ячменя и мягкой пшеницы. Машины при перевозке тщательно не очищают, поэтому засорители переносятся на твердую пшеницу. Обычные культурные засорители твердой пшеницы—ячмень и мягкая пшеница размножаются быстрее, отчего засорение возрастает еще больше.

Главные причины засорения—грубое нарушение семеноводческих правил: смешение на току, в амбарах зернохранилищах и еще чаще—неправильно подобранные предшественники; посев по мягкой пшенице или ячменю.

Ошибочно мнение, что вообще нельзя длительное время поддерживать высокую сортовую чистоту твердой пшеницы. Все зависит от постановки семеноводства и соблюдения семеноводческих правил.

По новому стандарту примесь мягкой пшеницы в семенах твердой пшеницы допускается для первой категории не 0,5 процента, а только 0,1 процента, для второй категории—не 2, а только полпроцента. Поддержание такой высокой чистоты возможно лишь при более коротких сроках сортообновления, которое для твердой пшеницы должно приводиться не реже, чем один раз в три года.

При уборке твердую пшеницу следует отвозить на отдельный ток, куда не должно

поступать зерно других культур.

Семенное зерно твердой пшеницы нужно хранить в отдельных очищенных и продезинфицированных амбарах или в специальных зернохранилищах, не допуская засорения другими культурами.

Сортовую и видовую чистоту таких крупнозерных сортов как «мелянопус-26», можно повысить путем подработки на сложных зерноочистительных машинах с таким набором решет, при котором вместе с мелким зерном основного сорта отделяются примеси более мелкозерной мягкой пшеницы, а иногда и ячменя.

В результате систематически применяемых мер колхозом «Заря» и совхозом «Духовницкий» по улучшению семеноводства сортовая чистота твердой пшеницы значительно улучшилась и достигает до 98—99 процентов.

V. ТВЕРДАЯ ПШЕНИЦА
ВЫГОДНА!

Твердая пшеница при высоком уровне агротехники способна давать урожай, превышающие урожай мягкой пшеницы. Если учесть, что зерно высокого качества твердой пшеницы принимается с 40-процентной надбавкой, то станет ясно, что это экономически выгодная культура. Колхоз «Победа» ежегодно получает урожай твердой пшеницы на 2—3 центнера выше, чем мягкой. Совхоз «Духовницкий» в текущем году продاد государству 44340 центнеров твердой пшеницы «мелянопус-26». И только в порядке надбавки получил 142 тысячи рублей. От производства твердой пшеницы совхоз получил более 50 тысяч рублей чистой прибыли.

Колхоз «Заря» получил в текущем году от продажи государству 1600 центнеров твердой пшеницы «мелянопус-26» 19000 рублей надбавки.

Значительно увеличили производство твердой пшеницы колхозы имени XVI партсъезда, «Путь к коммунизму» и другие. Хозяйства нашего производственного управления в 1965 году запланировали сеять яровой пшеницы на площади 85 тысяч гектаров, в том числе твердой пшеницы 35 тысяч. Такое увеличение посева твердой пшеницы будет проведено впервые и главным образом сорта «мелянопус-26». Особенно расширяют ее производство совхоз «Зернинский»—в 3 раза, колхозы «Коммунар», имени Фурманова—в 2 раза.

Выполняя важную государственную задачу по выращиванию высококачественного зерна твердых пшениц, колхозы и совхозы тем самым укрепляют свою экономику.

Будущий высокий урожай закладывается сегодня, сейчас. На поля под твердую пшеницу надо вывозить органические удобрения, готовить ее семена, почвообрабатывающую и посевную технику. В эти зимние дни самое время для механизаторов изучать особенности возделывания, агротехнику твердой пшеницы с тем, чтобы в последнем году семилетки порадовать страну высоким урожаем этой ценной продовольственной культуры.

„Заря молодежи“

У нас
В ГОСТЯХ

Дорогие друзья!

При областной молодежной газете «Заря молодежи» работает творческое объединение «Молодые голоса».

Поэты, прозаики, композиторы, музыканты, чтецы, певцы, художники и фотографы объединены одним чувством вдохновения, чувством прекрасного.

Воспевать все радостное, блячевать все подлое — основная задача творческого объединения. «Молодые голоса» уже побили саратовцам. Творческое объединение побывало с концертами во многих районах области. Молодым поэтам и композиторам, чтецам и певцам аплодировали химки и хлеборобы. На страницах «Зари молодежи» часто появляются новые произведения членов творческого объединения. Это — песни Евг. Вилгашева и А. Леонтьева, стихи В. Шабанова, А. Зотова, В. Бойко, В. Чурсова и других.

В «Молодые голоса» приходят не только те, кто живет в городе. Двери творческого объединения распахнуты для всех. Сегодня мы знакомим вас с творчеством молодых.

ЭХО

Ты уехала, ты уехала... Ты— любви молчаливое эхо! И трамвай, будто поезд, этот поезд— опасный преступник. Не убил ни ножом и ни смехом— Просто молча схватил и уехал. Просто— молнии беспощадней Промелькнула рука на прощанье. Я не против, не против— ты слышишь? Только поезд— он—	третий, лишний. И зачем он выдуман— поезд, Расставаний и горечи помесь? Не затем ли, чтоб в дождик русский Две руки расставались грустно? Не затем ли, чтоб зло и немо Рвали дымы горькое небо? Чтобы поезд, зеленый поезд, Вокруг сердца обвился, как пояс, И трубил и кричал, что уехала Ты— любви золотистое эхо! Анатолий ЗОТОВ
--	--

БЕССОННИЦА

Опять уснуть сегодня не придется, Как, сердце, ни грусти, как ни горюй, Зарыты в землю чь-то песни, солнце, Дорога, ветер, слезы, поцелуй. Ни бриллианты, кольца и браслеты, Для нас бесценный, настоящий клад— Пронизанные пулями планеты С последними записками солдат. Мы о войне не все пока что знаем, И в книгах о бессмертных многих нет. Ищите замурованное зная,	Как ищут уголь, золото и нефть! Геннадий КОЛЕСНИКОВ. С тарейший большевик, рабочий и проф- фессиональ ный революционер, член Всесоюзного общества пол- иткаторжан и ссыльно-поселен- цев Ф. И. Феклин родился в декабре 1874 года. Его отец— крестьянин села Малое Пе- рекопное Балаковского райо- на, а мать урженка села Я5- лонки бывшей Саратовской губернии, 2 августа 1903 года Феклин вступил в ряды РСДРП (ее левого течения), из костяка которого в 1905 году оформилась Харбинская организация РСДРП (больше- виков). С семилетнего возраста Фи- липп был отдан в люди, пас- стадо, находился в услужении у кулаков. Тем не менее, обла- дая огромной волей, упорством, любопытностью и страст- ным желанием обучиться грамоте, преодолевая все труд- ности, он закончил в 10-летнем возрасте начальную школу, но из-за бедности и нужды родителей отдан в батраки к местному кулаку. Не выдер- жав гнета, Филипп ушел ра- ботать на железнодорожное стро- ительство, откуда в 1896 году был призван в царскую армию.
--	--



Светлана Рыбакина и Тания Людякова дружат с детства. Будучи школьницами, они в течение трех лет проходили производственное обучение в кондитерском цехе Актюбинского хлебокомбината. Окончив учебу, они стали кондитерами. С приходом на комбинат подруги одними из первых начали осваивать производство зефира на новой поточной линии.

Иван Малохаткин НА РОДИНЕ

Я вновь на родине,
Осенний вечер,
Сграбастав дали,
катит глыбой тьму.
Шумит камыш:
От база дух овечий
Летит навстречу детству
моему.

Мой тихий край!
Забываются дни не могут—
Пускай на плечи лягут
горы лет,
Когда юнцом я вышел на
дорогу,
Чтоб где-то встретить
Счастье на земле.
Погиб отец,
И пусть, не легкой долей,
Не ливнем слез, а силою
юнца.
В отцовской робе
(спина бела от соли)
Я встал за плуг, я подменил
отца.

Вот старый мост,
К мосту бегут дороги,
Как два крыла, связующих
полет.

Осенний вечер,
Словно батя строгий,
Стоял, насупясь молча у
ворот,

Все, как тогда...
Сейчас мне будет порка.
Немало дел у детства на
счету.

Глаза друзей,
Как звезды на задворках
Сквозь щель плетня смотрели
в темноту.

Все как тогда...
Калитка-недогрозга...
И тот же хруст,
припрыганный в крыльце.
Сидела мать на выступе
порога,

Одна сидела
С думой об отце.
Она все ждет,
Настойчиво и долго.
И от того, когда взожу я в
дом,

Мне видится—
На нашей старой койке,
Сидит отец
С сигаркой перед сном.



Карельская АССР. Вековую тишину Западной Карелии разбудили гудки тепловозов. Грузовые и пассажирские поезда поехали по 334-километровой магистрали Суоярви—Юшкозеро. Комсомолец Виктор Монтик назначен начальником таежной станции Ледозеро. Виктор недавно окончил техническое училище в Лисках Воронежской области и уже хорошо проявил себя, работая в Карелии. Фотохроника ТАСС. Фото С. Майстермана.

Концертные группы у школьников

В Балаковской детской музыкальной школе систематически проводятся академические концерты. Это развивает у юных музыкантов умение выступать перед большой аудиторией. В начале декабря круг слушателей молодых исполнителей увеличился. Они начали выезжать с концертами. Недавно учащиеся 41 школы слушали выступление хора под руководством В. И. Перовой. Семьдесят маленьких хористов исполнили «Веселую песенку» Островского и «Марш юннатов» Дунаевского. Порадовали игрой на фортепиано Саша Невзоров, Игорь Черный, Саша Тополев и другие. Отличались и юные баянисты Слава Жиганов и Тося Вязова, (музыкальный руководитель А. Р. Морунцова). На прошлой неделе двадцать участников второй концертной группы под руководством Б. Я. Янгазова выступили в Доме учителя и во втором детском доме. Воспитанники детского дома с большим интересом слушали игру на фортепьяно первоклассницы Ларисы Ермоловой, ученицы шестого класса Тани Шалашовой. Особенно всем понравился дуэт баянистов «Саратовские переборы» в исполнении Валерия Подгорнова и Анатолия Янгазова. Хорошо сыграла на фортепьяно «Вариации» Кобалева Саша Расторгуева, а вальс Шуберта—ученица четвертого класса Тania Нечерпунова. В минувшую субботу молодые музыканты выступили перед учащимися и учителями первой школы. После Нового года учащиеся детской музыкальной школы дадут сводный концерт в клубе гидростроителей. А. ПОПЛАВСКАЯ, директор детдома № 2.

Старейший большевик

(К 90-летию со дня рождения Ф. И. Феклина)

На военной службе умный и энергичный солдат Ф. И. Феклин от рядового доходит до прапорщика, но он не мирится с несправедливостями в царской армии и в 1901 году увольняется в запас, идет в гущу рабочего класса, поступив служащим Китайско-Восточной железной дороги (КВЖД). Здесь Феклин знакомится с политическими ссыльными и передовыми рабочими, вступает в ряды РСДРП(б) и становится профессиональным революционером. Во время русско-японской войны по указанию Харбинской организации РСДРП Филипп Иустинович вступил добровольцем в действующую армию и ведет агитацию среди солдат. На войне ранен и революционно настроенными врачами отправлен в Петербургский госпиталь для связи с большевиками. Там он связывается с видными революционерами, выполняя ряд важных заданий по работе в армии, затем возвращается в Харбин. С 1 по 7 марта 1907 года шел громкий процесс, и военно-полевым судом Дальнего Востока Феклин был сослан на вечное поселение в Якутск. В 1913 году Феклин получает возможность ехать в ссылку в Харбин, где поступает работать на железную дорогу. В Харбине его застают Февральская революция. С этого времени он рвется на родину, в гущу народа, но вырваться с Дальнего Востока было не легко, так как там уже формировались и рыскали монархические банды, нападая на поезда и преследуя революционеров. Несмотря на это, он бежит и после многих скитаний встречается с частью Красной Армии и под ее прикрытием добирается до Верхнеудинска. Дальше ехать нельзя. Местность захвачена белогвардейцами. Здесь тов. Феклин добровольно вступает в ряды Красной Армии. После ликвидации белогвардейских банд тов. Феклин возвращается на родину, где занимает ряд ответственных должностей в уезде и губернии. Не теряя связи с родным селом, он создает здесь деревенскую ячейку ВКП(б) и оказывает односельчанам повседневную помощь в социалистическом строительстве. В 1937 году он стал жертвой культа личности. М. ЗЕВАКИН, кандидат исторических наук.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

23 декабря: 10-30 — «Родное гнездо орла», «Великий демократ». Фильмы Саратовской студии телевидения. 18.30 — Фильм для детей. 18.50 — Школа новатора. Секция токарей рекомендует. 19-15 — Показывает Нижне-Волжская студия кинохроники. 20-15 — Ровесники, ровесницы. «Мы и время». 20.50 — Телевизионные вести. 21-05 — Фильм-спектакль «Варвары». Вторая серия. 24 декабря: День профилактики.

Редактор Б. Т. ТКАЧЕНКО.

Сидорук Антонина Васильевна, прож. г. Балаково, ул. Красноармейская, 14, кв. 6, возбуждает дело о разводе с Сидорук Анатолием Андреевичем, прож. Свердловская область, Белоярский р-он, пос. Заречный, 41, кв. 2. Дело подлежит рассмотрению в Балаковском горнарсуде. Кобыкина Ирина Васильевна, прож. г. Балаково, ул. Щорса, 121, возбуждает дело о разводе с Кобыкиным Юрием Федоровичем, прож. г. Оренбург, ул. Калининградская, 29. Дело подлежит рассмотрению в Балаковском горнарсуде.