



Эти слова наряду с самыми основными прочно вошли в жизнь машиниста крана УМСП Романа Семенова Нестерова. Вот уже двадцать лет строит он гидроэлектростанции, немало учеников воспитал и в каждом из них словно видит себя, впервые пришедшего на стройку. Только он был постарше, посерьезнее, опытным суровым временем войны, познавшим тяготы и радости жизни.

# ОГНИ КОММУНИЗМА

ГАЗЕТА ОСНОВАНА  
В ЯНВАРЕ 1918 ГОДА

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

№ 96 (6522)

Вторник, 18 июня 1968 года

Год издания 51-й

Цена 2 коп.

трудоустрой. Работы непочтительный край. Надо было восстанавливать разрушенные войной города и села, строить новые заводы, фабрики, гидроэлектростанции.

Властный зов романтики повел за собой на Свирскую ГЭС. Там и стал Роман Семенович машинистом крана. Потом Горьковская ГЭС, где Нестеров устано-

венный тогда козловой кран-гигант, грузоподъемностью в 500 тонн. Штурвал его доверили Роману Семеновичу. Вот он легко двигает ручку контроллера, и в кратер плавно опускается гигантское колесо размером в трехэтажный дом. В нем ожидании замيراют монтажники, только в изумлении следят глаза-

низм, а он сам грузил сейчас эти 420 тонн металла.

Следующей была Кременчугская. Идут и идут дни напряженного труда. Вроде бы и не будет конца строительству, но работа закончена, и зовет его сердце снова в дорогу, оставляя позади яркие огни новостройки, ставшей такой родной.

Замечательно работает знатный крановщик и на строительстве Саратовской ГЭС. Снова управляет он другим — штурвалом, снова раздаются знакомые голоса стропальщиков внизу: «Майна — вира!».

А. ОСТАПЕНКО.

На снимке. Р. С. Нестеров.

Фото автора.

## МАЙНА — ВИРА!

Семнадцатилетним парнишкой ушел Роман Семенович на фронт, в действующую армию, из ленинградского детского дома, где прошло его детство.

А после победы — снова фронт, только теперь уж

вил рекорд укладки бетона за смену на своем кране «Шкода» — 633 кубических метра.

А в это время на ГЭС, на участке, где смыкались насыпная и бетонная плотины, монтировался един-

ми за демонстрацией могучей красоты и мощи механизма. Ротор посажен на вал. И выполнивший сложную задачу машинист выходит из кабины на мостик, вытирает со лба крупные капли пота, будто не меха-

## МАСТЕРОВЫЕ ОДНОЙ СМЕНЫ

Во втором механическом цехе завода запасных частей и деталей комбината химического волокна немало высококвалифицированных рабочих, мастеров своего дела.

Мне посоветовали обратить внимание на токаря пятого разряда Сергея Васильевича Потапова. У станка спокойно и уверенно работал высокий худощавый мужчина. Вот он привычным движением зажал заготовку в патроне, включил станок. Под резцом, играя, побежала ровная серебристая стружка. Мгновение — напильнику выполненная деталь уже положена к общей партии. Токарь легким движением убрал стружку, зажал в патроне новую заготовку. Руки привычно управляют рукояткой продольной и поперечной подачи суппорта. Все новые и новые детали ложатся на стеллаж. Я же люблю красивыми и четкими движениями рук мастера своего человека.

В процессе изготовления детали токарю приходится выполнять в определенной последовательности несколько операций, требующих большого умения и навыка. В руки Сергея Васильевича попадает про-

сто метровый металлический прут, из которого в результате обработки получается несколько блестящих готовых ниппелей. И это чудесное превращение произвели обыкновенные человеческие руки, которые одну за другой сделали на умной машине нарезку детали из заготовки, потом сверление, обтачивание и в конце — нарезку резьбы. Вот и финиш — ниппель готов.

В разговоре с Потаповым узнаю, что токарем он стал еще в 1953 году, а на заводе с июля прошлого года. Дело свое очень любит. Вроде бы привык к новому месту, но нередко вспоминает Саратовский приборостроительный, где работал в экспериментальном цехе. Вспоминает, может быть, потому, что, как всякому увлеченному своим делом человеку, Сергею Васильевичу присуще чувство творчества.

— Задания он выполняет мастерски, — говорят о Потапове, — всю продукцию сдает только отличного качества, с первого предъявления. К выполнению любого заказа подходит творчески. Обдумает все, взвесит все возможности повышения производительности труда. Глядишь, уже какое-нибудь приспособление придумал, прилагивает. А потом начинает выдавать готовые детали в обычном для него быстром темпе, поэтому и план он выполняет на 150—170 процентов.

Недалеко от Потапова работает опытный токарь-универсал

Юрий Сергеевич Кузнецов. Это мастер своего дела. Недаром выпущенная им продукция всегда отличается хорошим качеством, чистой обработкой. С большой тщательностью выполняет он каждое задание. Особенно удается ему изготовление шестерен. Это сложный вид работы, требующий высокой точности исполнения. Так, при изготовлении конических шестерен нужно строго выдерживать углы наклона, добиться, чтобы биение венца шестерни не превышало пяти сотых доли миллиметра.

Юрий Сергеевич систематически перевыполняет план, сдавая продукцию с первого предъявления. В коллективе его уважают, избрали председателем цехового комитета.

Не раз, наблюдая за руками работающих людей, я ловила себя на мысли, что у станка, аппарата, машины, человек, поистине влюбленный в свое дело, ярче всего раскрывается, именно здесь проявляются основные черты его характера. Эта же мысль пришла мне, когда я следила за работой Виктора Юрова. Его токарный станок напоминал прирученное существо, послушное каждому жесту хозяина. Работал Виктор виртуозно. Его работа, как мне рассказали, всегда отличается быстротой и высокой точностью.

В цехе много хороших людей. Я познакомилась с мастерами только одной смены. И у любого бы это знакомство вызвало чувство восхищения мастерством людей-творцов.

Г. ПЕТРОВА.



ПЯТИЛЕТКА

200  
третий.

## ВПЕРЕДИ — ЧЕТВЕРТАЯ

Основным цехом сероуглеродного производства на комбинате химического волокна является печной корпус, а в цех дистилляции сероуглерод поступает в виде сырья и перерабатывается в ректификат, т. е. чистый продукт.

Успешно работает коллектив цеха дистилляции. — Наши рабочие в основном добросовестно относятся к выполнению своих обязанностей, — говорит начальник цеха В. В. Кудрявцев. — Выдерживание параметров ведется на уровне 99,8 процентов. Нет отклонений от ГОСТа. В коллективе много хороших людей, отличников производства. Среди них аппаратчик А. Г. Сикорский, Н. Н. Захаров, В. С. Золотовский, старший машинист холодильно-компрессорной установки В. К. Бессчетнов. Передовики производства старший аппаратчик В. В. Лозбанов и машинист холодильно-компрессорной установки Г. А. Роголов систематически дают стопроцентное выдерживание параметров, недаром им присвоено почетное звание «Отличник качества», а В. В. Лозбанов награжден знаком «Отличник химической промышленности» и занесен в книгу почета комбината.

Все смены цеха включились в соревнование за право называться коллективами коммунистического труда. Условия соревнования предусматривают выдерживание технологических параметров, улучшение производственной дисциплины, исправность и чистоту оборудования, приспособлений и многое другое.

По итогам мая впереди четвертая смена, где старшим аппаратчиком П. Баданин. Хорошо работают в этом коллективе аппаратчик регенерации Л. Сыман, аппаратчик склада сероуглерода Г. Бурдюк. На втором месте смена № 2. Большим трудолюбием отличается в ней аппаратчик регенерации В. Пушин.

Соревнование продолжается. Впереди — новые трудовые успехи.

Г. АРТЕМОВА.

## СОВЕРШЕНСТВУЮТ КВАЛИФИКАЦИЮ

В коллективе Балаковского грузового автохозяйства 13 работников совершенствуют свою квалификацию в высших и средних специальных учебных заведениях, из них 10 человек — в Горьковском автодорожном техникуме.

Учеба по специальности способствует их

профессиональному

росту. Шофер Григорий Алексеевич Носов в возрасте 37 лет с 20-летним перерывом в учебе поступил в 7-й класс вечерней школы. А теперь он студент 3-го курса Горьковского автодорожного техникума. Григорий Алексеевич успешно сочетает учебу с работой.

В коллективе он один из лучших производителей, активно участвует в общественной жизни.

Петр Викторович Яковлев поступил в автохозяйство на работу карбюраторщиком, не имея среднего образования. По окончании 11 классов вечерней школы его приняли на 3 курс автодо-

рожного техникума, а сейчас он учится на 5 курсе, пишет дипломную работу. За время учебы П. В. Яковлев вырос до начальника автоколонны, стал коммунисом. Возглавляемая им колонна идет в числе передовых.

Н. АФОНИН.

## К сведению депутатов городского Совета

Горисполком доводит до сведения депутатов городского Совета и приглашенных, что 8-я сессия городского Совета переносится с

19 июня на 26 июня 1968 года. Время проведения 2 часа дня во Дворце культуры завода имени Дзержинского.



## ЕСЛИ САМИ НАМЕТИЛИ

В программе КПСС, решениях XXII и XXIII съездов партии, Тезисах «50 лет Великого Октября» определены задачи руководства партийных организаций комсомолом. О том, как оно осуществляется в нашей школе, мне и хочется рассказать.

Партийная организация, оказывая помощь комсомольцам, старается не ущемлять их инициативу, интересы. Так при составлении плана работы каждый член комитета должен заранее обдумать перечень мероприятий по своему сектору. А на общем заседании эти планы уже уточняются, конкретизируются.

В плане работы комитета по подготовке к 50-летию ВЛКСМ и 100-летию со дня рождения В. И. Ленина записаны и осуществляются следующие мероприятия.

Учреждена книга чести и славы, куда по представлению классных комсомольских групп заносятся фамилии лучших учащихся, их фотографии.

Намечено изучать историю комсомольской организации села и района. Проведена встреча с комсомольцами 20-х—30-х и 60-х годов.

Создан коллектив лекторов для проведения бесед с учащимися об истории комсомола, жизни и деятельности В. И. Ленина, его соратников. Работой лекторов руководит коммунист тов. Сиротин И. Г.

Надо сказать, что ребята с охотой взялись за новое дело. В

беседах проведено с учащимися младших классов.

Во время учебного года по радио постоянно проводились беседы с учащимися о событиях в нашей стране и за рубежом, но и о школьных делах.

В мае проведены соревнования, посвященные юбилею комсомола. По инициативе учащихся ведется строительство стадиона. Он скоро будет готов.

Много внимания уделяет партийная организация работе классных комсомольских групп. В октябре они подведут итоги соревнования за право носить имя 50-летия ВЛКСМ.

В новом учебном году будет создан школьный историко-краеведческий уголок, музей Ленина на базе Ленинской комнаты.

Весной все учащиеся приступили к выполнению одного из обязательств — начали озеленять село. 500 саженцев деревьев уже высажено. Предстоит высадить еще 1500.

Перечисленные мероприятия — лишь часть обширного плана дел к 50-летию ВЛКСМ и 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Их много. Главное в том, что умело руководя работой комсомольской организации, коммунисты не сомневаются в осуществлении обязательств на деле. Поручкой этому инициатива ребят, их стремление превратить в жизнь то, что сами наметили.

**Ю. СПИРИДОНОВ,**  
секретарь парторганизации  
Николевской средней школы.

## УЧИМСЯ У ЛЕНИНА

Завершился учебный год в сети комсомольского политпросвещения. Слушатели 57 кружков, работающих на комбинате химического волокна, закончили занятия и подвели итоги.

В течение всего учебного года перед пропагандистами стояла ответственная задача: научить слушателей разбираться в политических событиях дня, логически мыслить. Каждый пропагандист выполнял задачу воспитания убежденных строителей коммунизма. И многие успешно справлялись с этим.

Интересно проводил занятия в кружке «Беседы о партии» пропагандист отдела главного механика Г. Иванов. Оживленно прошло здесь итоговое занятие по теме «Партия — направляющая и руководящая сила советского народа в борьбе за коммунизм».

Выступившие Ф. Чепелев, В. Левченко и другие правильно ориентировались в материале темы и давали обстоятельные, исчерпывающие ответы.

С особым уважением относятся к своему пропагандисту С. Трубанову комсомольцы прядильного цеха итапального производства — слушатели кружка «Беседы о партии». Сергей

— хороший организатор и умелый руководитель. При проведении занятий он старался использовать диаграммы, различные иллюстрации, материалы историн Балаковской комсомолки, организовывал культпоходы. В будущем учебном году Сергей и его товарищи решили заниматься по программе клуба «Орбита».

Хорошо проходила учеба комсомольцев в ткацком цехе второго cordного производства. Кружки «Кругозор» здесь вели начальники цеха Ф. И. Жуков, начальники смен Л. Бирюля, Н. Астафьева.

Разнообразие методов отличалось ведение занятий пропагандистами отдела главного энергетика / Ю. Кемаковым, Ю. Пентко и другими.

Своеобразным комсомольской политучебы было то, что она проводилась в юбилейном для нашей страны и комсомола году. Основным содержанием всех форм обучения было разъяснение и глубокое изучение выдающихся документов партии. Тезисов ЦК КПСС «50 лет Великого Октября». Воспитание комсомольцев и молодежи осуществлялось на примерах из жизни и деятельности В. И. Ленина.



В течение всего учебного года осуществлялось шефство над комсомольскими политкружками со стороны партийных организаций комбината.

Большую методическую помощь и поддержку оказывали нам заведующая кабинетом политпросвещения Е. С. Емельянова и заведующая библиотекой Т. Н. Зелепукина. При их содействии были проведены три семинара, создан методический совет по работе с пропагандистами.

По решению комитета комсомола одиннадцать лучших пропагандистов будут награждены памятными подарками, путевками в дома отдыха, туристическими путевками.

**О. КОРНЕВА,**  
заместитель секретаря  
комитета ВЛКСМ  
комбината химического  
волокна.

Простое русское открытое, доброе лицо — такой вы увидите Аллу Белоглазову, если побываете в электроцехе комбината химического волокна. Она — электрообмотчик а ударница коммунистического труда, член комитета ВЛКСМ комбината.

Нелегкий труд электрообмотчицы. Специальность требует все-

## С гарантией на отлично

да напряженного внимания. Нельзя ошибиться, надо знать, каких сечений подобрать провода для соответствующих электрообмоток, знать, какой силы и мощности мотор,

чтобы сделать определенное количество витков. А ведь на ремонт каждого мотора отводится какая-то твердая норма часов. Надо выполнить работу быстро и хорошо. Алла не подведет мастера, на нее всегда можно рассчитывать — с заданием справится отлично. Делает она это с гарантией.

Например, в апреле

и мае, выпущенные на ремонт Аллой электрообмотки получили отличную оценку, они действуют исправно.

Коллектив участка, на котором трудится Алла, дал слово в честь 50-летия комсомола выполнить пятилетку досрочно, выпустить электрообмотки отличного качества.

**М. ВОЛГИН.**

## Праздник медицинских работников

Во Дворце культуры химиков 15 июня состоялось торжественное собрание медицинских работников с участием партийных, советских и других общественных организаций го-

рода и района, посвященное Дню медицинского работника и 50-летию советского здравоохранения.

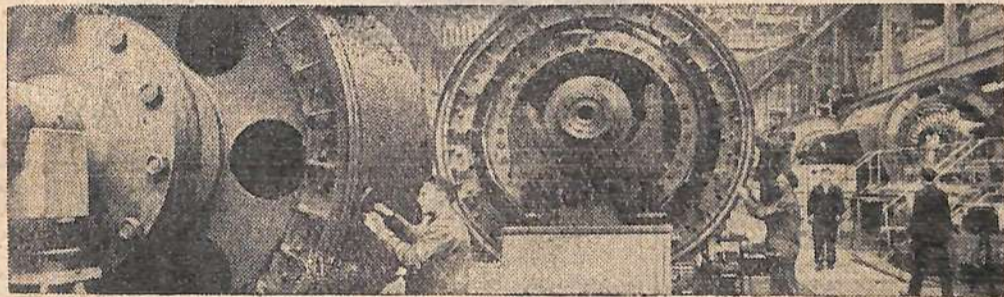
С докладом «50 лет советского здравоохранения» выступил председатель исполкома городского Совета депутатов трудящихся Н. П. Самотеев.

Работников медицины приветствовали: от горкома КПСС и горисполкома — секретарь горкома КПСС В. С. Белова, от райкома КПСС и райисполкома

— секретарь райкома КПСС М. М. Курчатова, от комсомольцев и молодежи города — секретарь горкома ВЛКСМ Р. К. Усатый, от коллектива горвоенкомата — военный комиссар И. В. Руденко и юные пионеры. Большой группе врачей, фельд-

шеров и санитаров вручены Почетные грамоты.

После собрания его участники с интересом просмотрели комедию Лопе де Вега «Изобретательная влюбленная» в исполнении артистов Саратовского театра имени Карла Маркса.



Ленинград. Машиностроители объединения «Электросила» в социалистическом соревновании за досрочное выполнение пятилетки добились новых производственных успехов. По итогам работы в 1 квартале текущего года им присуждено переходящее Красное знамя Совета Министров СССР и ВЦСПС. Заказы мно-

гих новостроек страны электросиловики выполняют с опережением графика.

На снимке: в турбогенераторном цехе головного завода. На обмотке роторов новых машин работает бригада коммунистического труда О. Петрова, выполняющая нормы на 130 процентов. Слева — О. Петров.

Фото И. Баранова. Фотохроника ТАСС.



Пакистан. На одной из центральных улиц города Карачи — Виктория Роуд находится демонстрационный зал советских машин и оборудования. Сюда приходят представители различных фирм, осматривают интересные их машины и заключают сделки. Большой популярностью пользуются в Пакистане советские телевизоры. За прошедшие полгода их продано в Пакистане свыше 7,5 тысячи штук. Последняя сделка заключена на поставку большой партии тракторов «Беларусь».

На снимке: у входа в демонстрационный зал.

Фото В. Егорова.

Фотохроника ТАСС.

## ФОТООБЪЕКТИВ СМОТРИТ В МИР

Финляндия. На северной границе Советского Союза в настоящее время идут завершающие строительные работы по реконструкции Сайменского канала, построенного в середине XIX века во времена бурного расцвета экономики Восточной Финляндии. Он проходит на территории двух стран, соединяя озерную систему Средней Финляндии с Финским заливом вблизи города Выборга.

Учитывая дружеские отношения с северным соседом и желая помочь развитию его экономики, Советский Союз в 1962 году сдал в аренду Финляндии советскую часть канала с береговой полосой сроком на пятьдесят лет.

Общая протяженность водной дороги составляет свыше 57 километров, почти 34 из них идет по советской земле. Ширина канала по дну от 27 до 45 метров, глубина 5,2 метра. Это позволит проводить по обновленному водному пути суда грузоподъемностью до двух тысяч тонн.

Открытие реконструированной магистрали намечено на июль 1968 года.

На снимке: один из участков Сайменского канала на территории Финляндии.

Фото Лехинкува — ТАСС.





670 голов овцематок па-сет знатный чабан колхоза «40 лет Октября» Г. И. Шкурни.

В этом году Григорий Иванович взял обязательство получить от каждой овцы по 3,5 килограмма шерсти.

Фото М. Бабенко.

Выполняя решения XXIII партсъезда и последующих Пленумов ЦК КПСС, труженники сельского хозяйства района проделали большую работу по дальнейшей интенсификации сельскохозяйственного производства. Одним из условий интенсивного ведения хозяйства является неуклонное повышение семеноводства.

В этой области колхозы и совхозы добились немалых успехов. Так, за последние 5 лет высеяв кондиционных семян зерновых культур возрос с 92 до 95,5 процента, в 1967 году посев семенами I и II класса — с 38 до 45,2 процента. Если в 1963 году было высеяно сортовых семян зерновых культур 96 процентов, то в 1967 году — 99,4 процента.

Улучшился и сортовой состав посевов. Колхозы и совхозы района за это время полностью исключили из своих посевов такие старые и низкоурожайные сорта яровой пшеницы, как «Саррубра», «Мелянопус 25-56», «Гордеформа». Одновременно резко возросли площади таких сортов, как «Саратовская-29» и «Саратовская-38». Намного увеличилась площадь посевов озимой ржи сорта «Саратовская крупнозерная», проса — «Скороспелос-66».

Хозяйства района, за исключением колхозов «Россия» и «Коммунар», имеют доброкачественные капитальные семеноводческие хозяйства, возросла обеспеченность хозяйств современными уборочными и семяочистительными машинами. Это позволяет сразу же в период уборочных работ доводить семена до посевных кондиций, засыпать их хороших сортовых качества, с высокой энергией прорастания. Если в 1963 году было высеяно семян I категории 42 процента, II категории — 35, III категории — 23 процента, то в 1968 году I категории — 91,2, II категории — 5,7 и III категории — 3,1 процента.

Колхозы и совхозы района восстановили семенники многолетних и однолетних трав и довели ежегодный посев многолетних трав до 1200 гектаров. В настоящий момент колхозы и совхозы имеют семенники трав в таком количестве, что могут уже в текущем году полностью обеспечить себя семенами этих культур, включая улучшение выгонов и пастбищ.

Производство семян и доведение их до посевных кондиций в районе сконцентрировано в 18 семеноводческих бригадах колхозов и совхозов. Возглавляют бригады и отделения опытные работники сельского хозяйства, из которых 3 человека имеют высшее и среднее агрономическое образование. В трех бригадах и двух от-

делениях имеются агрономы-семеноводы.

Колхозы и совхозы района проделали большую работу по подготовке семенного материала под урожай 1968 года. Однако эти мероприятия были связаны с большими денежными и материальными затратами.

В этом году необходимо в корне пересмотреть организацию семеноводства и прежде всего работу семеноводческих бригад.

В большинстве хозяйств фактически семеноводческая бригада числится только на бумаге, семенные участки разбросаны по всем бригадам и отделениям, заготовка се-

менного материала (особенно ее личинка) является основной причиной снижения всхожести семян, а следовательно и основным препятствием в доведении семян до первого и второго класса посевного стандарта. Поэтому борьба с ней на семенных посевах приобретает особую важность.

Отсутствие правильной организации уборки семенных участков в колхозах и совхозах района привело к большим трудностям, сложившимся в 1967 году с заготовкой семян. Многие хозяйства проводили уборку семенных участков наряду с общими посевами. Все комбайны были на уборке одной

общего тона. В других же хозяйствах семена хранятся вместе с зерном продовольственного или фуражного назначения. Это приводит к обезличке зерна, слабому контролю за ним, нередко допускается смешение сортов, репродукций и категорий.

Так, в совхозе «Березовский» в 1967 году были размещены рядом три сорта яровой пшеницы — «Альбидум-43», «Саратовская-29», и «Саратовская-38». Причем, при очистке одного сорта на ОВП-20 отходы смешивались с чистым зерном другого сор-

продукций. Многие хозяйства не ведут сортообновление семян.

В нынешнем году необходимо обеспечить засыпку семян только высокоурожайных сортовых качеств.

В период зимнего хранения семенному материалу наносят огромный ущерб амбарные вредители. Особенно большое распространение они получили в колхозах имени Куйбышева, «Победа», «40 лет Октября», «Россия», совхозе «Зоркинский», колхозе «Знамя коммунизма».

Основным рассадником амбарных вредителей являются прошлогодние остатки отходов зерна на складе и на току. Амбарные вредители заносятся в семена также через очистительные машины, где сохраняются и в большинстве случаев не очищаются остатки зерна.

В настоящее время в каждом хозяйстве необходимо произвести тщательную механическую очистку стен и полов складов от мусора и остатков, сделать надежную дезинсекцию внутри хранилищ, на расстоянии трех метров от наружных стен очистить от растительности зерновых примесей, мусора и произвести обработку хлорной известью.

Такую же обработку произвести на всех токах. Заранее, до засыпки семян, разработать схему размещения семенного зерна внутри склада с таким расчетом, чтобы не допускать смешения культур и особенно сортов, репродукций и категорий.

Засыпку семян всех культур производить только после доведения их до I-2 класса посевного стандарта. Каждая партия хранившихся семян должна иметь штабеленный ярлык и термометр. По завершении засыпки семян они сдаются на хранение кладовщику по акту.

На протяжении всего периода хранения семян установить систематический контроль за состоянием семенных партий, при этом результаты проверки семян не реже одного раза в 10 дней агрономы хозяйств заносят в штабеленные ярлыки. Надо навести полный порядок с документацией по семенному материалу.

Специалисты управления сельского хозяйства в настоящее время разработали мероприятия по улучшению семеноводства в колхозах и совхозах района, исполнение которых позволит решить задачу засыпки семян только I и 2 класса посевного стандарта.

М. ДЫНИН,  
заведующий Балаковским  
сортоиспытательным  
участком.

## СОВЕТЫ СПЕЦИАЛИСТА О СЕМЕНАХ ЗАБОТИТЬСЯ СЕЙЧАС

Производится как с семенных участков, так и с общих посевов. Агротехника семенных участков ничем не отличается от общих посевов. К работе с семенами допускаются лица, часто не имеющие понятия о сорте, репродукции, категории и классах посевного стандарта. Семеноводческая бригада снабжается техникой, удобрениями, гербицидами, ядохимикатами наряду с другими бригадами. Хуже того, в ряде хозяйств в бригадах не освоены специальные семеноводческие севообороты.

Такое положение существует в колхозах «Россия», «Знамя коммунизма», «Победа», имени Куйбышева и частично в колхозах имени XXI партсъезда, имени Карла Маркса, имени Кирова, имени Фурманова, совхозах «Зоркинский» и «Березовский».

Особый ущерб всхожести семян наносят вредители сельскохозяйственных культур (клоп-черепаха, жук-кузья). Анализ семенного материала в 1966 году показал, что в хозяйствах, в которых недостаточен контроль за появлением вредителей, особенно клопа-черепахи, несвоевременно проводится обработка против них, в этих хозяйствах — наивысший процент повреждения зерна клопом-черепахой и самая низкая всхожесть. Так, в колхозе имени Кирова в среднем в 1966 году было по 5—10 клопов на один квадратный метр. Но при правильном контроле за вредителем и своевременном опрыскивании посевов повреждение зерна составило всего 4—7 процентов и всхожесть семян была наивысшая — 94,96 процентов. В то же время в совхозе «Березовский» при наличии в среднем по 2—5 вредителей на квадратный метр из-за отсутствия контроля за ним и несвоевременной обработки повреждение достигло 22,51 процента, и всхожесть семян снизилась до 61 процента.

культуры до тех пор, пока она не была убрана полностью (в частности, на ячмене). Такая организация уборки существовала в колхозах имени Карла Маркса, имени Державского, «Новый быт», имени Куйбышева, совхозе «Волгарь» и других хозяйствах.

В результате затягивания уборки семенные участки яровой пшеницы попали под дожди.

А вот в колхозе имени Свердлова, имени XVI партсъезда, имени XXI партсъезда, где еще до дождей (хотя ячмень не был полностью собран) семенное зерно яровой пшеницы уже находилось на току в ворохах, в этих хозяйствах в текущем году проводили посев семенами только I и II класса посевного стандарта.

В целях недопущения повторения прошлогодних ошибок сейчас необходимо, в каждом хозяйстве создать отдельное звено для уборки семенных участков из числа лучших комбайнеров. Их заранее проинструктировать, подготовить комбайны. И как только наступит физиологическая спелость зерна, это звено держать только на уборке семенных участков, независимо от хода уборки культур в целом по хозяйству. Организация специального звена по уборке семенных участков во многом облегчает транспортировку семян, сохранение сортовой чистоты во время уборки, перевозок и хранения семян на токах.

Не во всех еще хозяйствах семенной материал размещается на отдельных токах. Нельзя сказать этого про такие хозяйства, как колхоз имени XVI партсъезда, имени Свердлова, совхоз «Зоркинский», колхоз имени Куйбышева, где семенное зерно хранится и очищается на отдельных токах или специально выделенных местах. Это же имело место в

колхозах «Новый быт», имени XXI партсъезда, «Россия».

Учитывая, что очистка и сортировка семян являются важнейшим этапом в подготовке высококачественного семенного материала, в нашем районе практикуется в последние годы очистка семян специально организованными звеньями, перед которыми ставится задача доведения семян до норм I и 2 класса посевного стандарта. Хозяйствам рекомендована дополнительная оплата за доведение семян до норм I класса — 100 процентов, до 2 класса — 40 процентов прямого заработка на очистке семян.

Однако, не во всех хозяйствах используются преимущества звеновой организации труда на очистке семян. В совхозе «Березовский», в результате беспрестанной работы, очистка затянулась до октября месяца, прошедшие дожди промокли вороха сильно заросшего травой семенного зерна и 2700 центнеров яровой пшеницы, 920 центнеров ячменя были засыпаны непригодными для посева. Неудовлетворительно была поставлена работа по очистке семян в колхозах «Россия», имени Фрунзе, «Новый быт», совхозе «Волгарь».

В ряде хозяйств неудовлетворительно ведется контроль со стороны агрономов за качеством засыпаемого семенного зерна. Допускается засыпка семян неочищенных или очищенных только до норм 3 класса.

В связи со сложившимися в 1967 году погодными условиями ряд хозяйств засыпали семена низких сортовых качеств. Например, колхозы «Россия», имени Фурманова, «Заветы Ильича», имени XXI партсъезда, совхоз «Волгарь» имеют в посевах пшеницу массовых ре-

