

Тоншаевский КОЛХОЗНИК

Орган Тоншаевского РК КПСС и районного Совета депутатов трудящихся Горьковской области

№ 106 (3536)
Год издания XXXII

ВТОРНИК, 2 сентября 1969 года

Цена 2 коп.

СРАВНИ И СДЕЛАЙ ВЫВОДЫ!

Первая графа—обмолочено зерно-вых за истекшие шесть дней, вторая—выработка на комбайн за это же время (в гектарах).

КОЛХОЗЫ			
„Коммунар“	97	14	
„Красная нива“	84	28	
„Путь Ленина“	147	30	
Имени Свердлова	195	39	
Имени Ленина	160	25	
Имени Тимирязева	126	31	
„Путь к коммунизму“	67	34	
„Малокаменский“	126	31	
Имени Кирова	82	16	
„Герой труда“	38	13	
„Колос“	100	33	
„Организатор“	40	20	
Итого по колхозам:	1262		
СОВХОЗЫ			
„Вякшенерский“	328	33	
„Прогресс“	250	40	
„Ошминский“	500	50	
Итого по совхозам:	1078		
Всего по району:	2340		

Условия для уборки зерновых в минувшую неделю были исключительные. Хлебобобы большинства хозяйств района приложили максимум усилий, чтобы усилить темпы полевых работ, наверстать упущенное. Используя жаркую погоду, комбайнеры вели подборку валков и убирали хлеба на прямой срез.

Большую прибавку за последние шесть дней дали сельхозартели имени Свердлова, имени Ленина и «Путь Ленина». В этих хозяйствах за неделю было убрано по 147—195 гектаров озимых, а в совхозе „Ошминский“ прибавка составила 500 гектаров. Неплохих показателей на уборке зерновых добиваются колхозы „Малокаменский“ и имени Тимирязева.

Если в отдельных колхозах и совхозах района жатва хлебов идет хорошо, то в целом по району темпы уборки все еще низкие. На 31 августа озимые обмолочены всего на 36 процентах занимаемой площади.

Медленно идет уборка в сельхозартелях „Красная нива“ и имени Кирова, где рожь обмолочена

на площади 82—84 гектара. Ничем нельзя оправдать медлительность руководителей колхоза „Организатор“. В этом хозяйстве озимые убраны всего с площади 40 гектаров. Здесь заняли позицию выжидания. Но как показывает время, медлить нельзя. Это приведет к большим потерям зерна и затянет сроки уборки до глубокой осени.

В настоящее время основной задачей руководителей хозяйств, специалистов и комбайнеров является максимальное использование уборочной техники. Из приведенных данных видно, что самая высокая выработка на комбайн за истекшую неделю составила в совхозе „Ошминский“, в сельхозартелях имени Свердлова, „Путь к коммунизму“, „Колос“ и ряде других хозяйств. Добиваться высоких показателей позволяет полное использование светового дня и в первую очередь групповой метод уборки. Широко используя этот способ, четыре комбайнера колхоза „Путь Ленина“ в минувшее воскресенье намолотили 53 бункера зерна.

Однако ряд колхозов используют уборочную технику не на полную мощность. Такое явление наблюдается в сельхозартелях „Герой труда“, „Коммунар“ и имени Кирова. В этих хозяйствах выработка на комбайн за шесть дней составила по 13—16 гектаров. Коммунарцы говорят, что у них сильная рожь и большой намолот зерна, а поэтому мала выработка на комбайн. По этому поводу следует заметить, что в сельхозартели „Колос“ урожайность составляет тоже по 20 центнеров с гектара, а выработка на комбайн доведена все-таки до 33 гектаров.

Руководители колхоза имени Кирова до сего времени не могут внедрить групповой метод уборки. Комбайны работают по одному на полях всех бригад. И вот результат—выработка на комбайн составила всего по 16 гектаров, что значительно ниже среднерайонной. Такое положение является ненормальным и с этим необходимо разобраться.



По представлению партийной организации, правления колхоза и местного комитета профсоюза за высокие показатели на уборке урожая и севе озимых на районную Доску почёта занесены:

комбайнеры колхоза имени Свердлова
МОРДВИН Николай Александрович, убравший 70 гектаров ржи и намолотивший 70 тонн зерна,
ЖУКОВ Вениамин Алексеевич, подлафетивший 55 гектаров ржи, убравший 48 гектаров и намолотивший 48 тонн зерна;

трактористы колхоза имени Свердлова
КУЗЬМИН Иван Васильевич, вытеребивший на льнотеребилке «ТЛН-1,5» в агрегате с трактором «ДТ-20» 75 гектаров льна,
МАЯКОВ Александр Аркадьевич, посеявший 170 гектаров озимой ржи.



Многие элеваторы и заготовительные пункты страны в этом году пополнились новой техникой.

На снимке: один из крупнейших элеваторов Донецкой области—Роевский. На переднем плане одна из новинок—зерновой конвейер.

Фотохроника ТАСС.

Завершено теребление льна в колхозе имени Тимирязева. Эту работу вел тракторист Семен Васильевич Вершинин.

С. В. Смирнов и А. П. Опарин продолжают уборку озимых. На 31 августа рожь сжата на площади 198 гектаров, обмолочено на 179 га.

45 тонн зерна продано государству.
Ф. БЕРЕЗИН.

Самые лучшие

Труженики колхоза „Коммунар“ на 31 августа убрали зерновые с площади 169 гектаров. 38 гектаров убрал комбайнер Александр Семенович Долгих. У него самый лучший результат на сегодня. По пятам за ним идет Николай Егорович Пантелеев. 36 гектаров — таков результат у него.

А на льняных плантациях—свои герои. Это Виталий Семенович Клешинин и Александр Семенович Чернигин. Усилиями механизаторов вытереблен лен с площади 106 гектаров.

С 49 гектаров лен уже подвязан.

ВЕДУЩАЯ СИЛА

Одесса. (ТАСС). Механизаторы колхоза имени Суворова одними из первых в Татарбунарском районе завершили зеленую жатву. В траншеи уложено свыше 6 тысяч тонн кукурузного силоса.

В достижении этого успеха большая роль принадлежит партийной организации колхозартели. На двух решающих участках — молотильном току и в комплексном отряде механизаторов— в дни подготовки к уборке ими были созданы временные партийные группы.

Небольшие коллективы коммунистов — 4—6 человек в каждой партгруппе — стали ведущей, организующей силой социалистического соревнования. Листовки «молнии» призывали тщательно герметизировать все узлы комбайнов. Контрольные посты проверяли каждое поле. Передовым комбайнерам вручались переходящие вымпелы, им посвящались листовки. По призыву коммунистов, показавших личный пример в труде, была широко организована воздушно-тепловая просушка зерна.

В эти дни борьбы за хлеб коммунисты проводили политинформации, знакомили хлеборобов с жизнью страны, с событиями за рубежом.

Позаботились партгруппы и о том, чтобы механизаторам и в ночные смены доставлялась горячая пища. На полевые станции регулярно приезжали автолавки, мастерские бытового обслуживания, агиткультурбригада.

В ЧЕСТЬ СЛАВНОЙ ГОДОВЩИНЫ

В эти дни чехословацкие трудящиеся, а вместе с ними и все прогрессивное человечество торжественно отмечают 25-ю годовщину словацкого национального восстания, сыгравшего важную роль в борьбе с немецко-фашистскими захватчиками и освобождении Чехословакии.

Этой знаменательной датой была посвящена пресс-конференция, состоявшаяся 26 августа в посольстве ЧССР в Москве.

(ТАСС).

Газеты и журналы в каждую семью

С первого сентября открылась подписка на газеты и журналы на 1970 год, знаменательный год столетия со дня рождения В. И. Ленина.

Большевистская печать за годы советской власти выросла в могучую силу, стала по-настоящему массовой, всенародной. Разовый тираж газет, которые распространяются в настоящее время в нашей стране, составляет 130 миллионов экземпляров, а журналов — 150 миллионов экземпляров.

На предприятиях и стройках, в колхозах, совхозах, учреждениях и учебных заведениях создано свыше 400 тысяч пунктов подписки. Здесь будут работать более полтора миллиона общественных распространителей печати.

(ТАСС).

Вчера начался новый учебный год

СНОВА ОЖИЛА ШКОЛА

Перекликаются во дворах петухи, блестит роса на траве, стрекочут кузнечики. Слышно, как лопаются стручки акации. Шагает под бубен «на цыпочках и на пяточках» детский сад, делает зарядку. Им еще далеко до школы, беспокоиться нечего.

А по улицам села Тоншаева с восьми утра тянутся по одному и небольшим группками школьники, одетые в парадную форму. Сегодня в девять предварительный сбор, сегодня 29 августа.

Восемь 20, а в коридоре школы уже полно ребят. Школа опять ожила после летних каникул, засветилась белыми блузками, красными галстуками, наполнились ребячьими голосами.

Школьники собираются у дверей классов, расхаживают по коридору, сидят на скамейках. Почти у всех девочек в руках цветы, мальчики непризнают этих «нежностей».

Смотрят списки своего класса девушки 10 «А».

Спрашиваю, как настроение. Признаются, тревожно немножко, ведь впереди выпускные экзамены.

—А после школы куда? Задумали?

Смуцаются: — «В общем-то, задумали, только это пока секрет».

На скамейке у дверей класса уселись мальчишки-шестиклассники.

— Ну как, не надоело вам еще гулять? — интересуюсь у них.

Но разве надоест мальчишкам лето?

— Еще бы столько же погуляли, — говорят они откровенно.

А в пятом классе «Б» Валентина Васильевна Субботина передает своих ребят молодой учительнице Нине Павловне Губановой, окончившей в этом году Горьковский педагогический

институт. Обе учительницы взволнованы.

Девять утра. На спортивной площадке у здания школы подравнивают свои классы классные руководители. Раздается команда: «Внимание! Школа, равняйся!»

Павел Михайлович Дюжилов, директор школы поздравляет учеников, учителей и родителей с началом нового, ленинского учебного года.

Объявляется состав классных руководителей. Валентина Васильевна Субботина стоит уже с первым «Б», поглядывает на своих бывших четвероклассников и их классную руководительницу. Солнце печет голову, слепит глаза, как-будто решило в последние августовские дни отдать ребятам на прощание весь свой летний свет, все свое тепло.

Учителя первых классов зачитывают поименно списки первоклассников. Первоклассники робко выходят вперед, сжимая в руках букетики, ог-

ГЕРОИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

2 сентября все прогрессивное человечество отмечает 24 годовщину рождения Демократической Республики Вьетнам — первого государства рабочих и крестьян в истории всей юго-восточной Азии. С первых дней своего рождения Республика отстаивает свою свободу и независимость. Девять лет продолжалась героическая вооруженная борьба против французских колонизаторов, завершившаяся подписанием Женевских соглашений в 1954 году. Узкой лентой реки Бенхай страна оказалась разделенной на две части: Южный Вьетнам, где американскими империалистами был установлен марионеточный режим, и Демократическую Республику Вьетнам.

За годы мирного строительства ДРВ под руководством партии трудящихся Вьетнама достигла больших успехов в строительстве социализма. К 1965 году, суровому году начала американской агрессии, ДРВ с помощью Советского Союза и других социалистических стран из отсталой аграрной страны превратилась в индустриально-аграрную.

Развязав войну против ДРВ, Соединенные Штаты надеялись отбросить республику к каменному веку, полностью разрушить экономику страны. Однако империалисты просчитались.

Несмотря на жестокие бомбардировки, промышленность и сельское хозяйство обеспечивали армию и население всем необходимым.

Мужество вьетнамского народа, всесторонняя поддержка социалистических стран во главе с Советским Союзом и всех миролюбивых сил вынудили США прекратить с 1 ноября 1968 года бомбардировки и сесть за стол переговоров. Минуло почти девять месяцев после признания Вашингтоном своего бессилия задушить республику. Страна восстанавливает сейчас экономику, израненную войной. Однако республика — вои всегда начеку. До сих пор американская авиация продолжает шпионские полеты в небе Северного Вьетнама. Американская военщина бомбит и обстреливает ряд районов южных провинций республики. Затягивая переговоры в Париже, Вашингтон пытается закрепить в юго-восточной Азии, но героический народ Вьетнама мужественно сражается за свою свободу и независимость.

Годовщину народной власти республика встречает в обстановке высокой бдительности и мобилизации сил на восстановление разрушенной экономики.

Л. НОСЫРЕВ.
(ТАСС).

ШАГ ВПЕРЕД

Демократическая Республика Вьетнам сделала новый шаг вперед по пути социалистического строительства. По решению партии трудящихся Вьетнама и правительства сейчас в стране вводится новый Устав сельскохозяйственного производственного кооператива, что имеет для молодой республики исключительное важное значение.

В настоящее время в ДРВ членами кооперативов явля-

ся 94 процента крестьянских семей, и кооперативам принадлежит 92 процента земли. Из 23 тысяч сельскохозяйственных кооперативов около 80 процентов являются кооперативами высшего типа.

Новый Устав сельскохозяйственного производственного кооператива закрепляет достигнутые социалистические успехи в Демократической Республике Вьетнам и ясно указывает пути решения стоящих задач. Президент ДРВ Хо Ши Мин, говоря о значении но-

вого Устава, отметил, что его цель — укрепить подлинные демократические права членов кооперативов, и задача состоит в том, чтобы усилить под руководством партии сплоченность трудового народа, увеличить сельскохозяйственное производство, добиться улучшения материальной жизни крестьян, тем самым, как подчеркнул президент, кооперативы смогут внести достойный вклад в победу вьетнамского народа в борьбе против агрессии США, за спасение родины и в дело социалистического строительства.

Ханой. С. АФОНИН,

Сейчас в ДРВ каждый третий человек учится. Но главное внимание уделяется образованию детей. Более 4 миллионов юных вьетнамцев занимается в школах различных ступеней. Свои знания детворе отдают свыше 150 тысяч учителей.

На снимке: школа в селении Хуанам провинции Хатай.

Фото В. Кошевого.
Фотохроника ТАСС.



СВОБОДОЛЮБИВЫЙ ВЬЕТНАМ

— Для нас площадь Ба-Динь, — говорили мне вьетнамские друзья, — как для советского человека Красная площадь. Это символ родины, ее исторических боевых традиций. Здесь родилась наша республика.

Я часто ходил на Ба-Динь: и утром, когда первые лучи еще не жаркого солнца скользили по ее мостовой, и вечером, когда в небе зажигались яркие тропические звезды. Площадь как бы расцветала в дни мирных народных праздников, от края до края наполненная разноцветной радостной толпой. Тихой и безлюдной она стала во время варварских налетов американской авиации на Ханой. Крыши ее зданий оцетинились стволами зенитных пулеметов...

2 сентября 1945 года на площади Ба-Динь с построенной наспех трибуны товарищ Хо Ши Мин провозгласил образование Демократической Республики Вьетнам. В Юго-Восточной Азии был создан первый форпост социализма.

За короткие годы мирного труда древняя земля Вьетнама преобразилась. Выросли новые заводы, фабрики, электростанции. ДРВ стала страной сплошной грамотности. Врачи победили малярию и трахому.

Мириую жизнь вьетнамского народа преступно нарушили американские агрессоры: их самолеты сбросили 5 августа 1964 года первые бомбы в районе Тонкинского залива. Началась необъявленная воздушная война самого сильного империалистического государства

против маленькой социалистической страны.

Недавно Комиссия по расследованию американских преступлений во Вьетнаме опубликовала данные о варварских действиях военщины США против ДРВ. 86 процентов провинциальных центров подверглось бомбардировкам. Разрушены многие ирригационные сооружения и промышленные предприятия, около 1.500 школ, более 600 больниц, 400 пагод и т. д.

Вьетнамский народ оказал стойкое сопротивление агрессору. Республика превратилась в военный лагерь. Линия фронта проходила всюду: через рисовые поля и стол хирурга в подземном госпитале, через зенитные батареи и причалы хайфонского порта, она прошла через сердце каждого вьетnamца. Законом жизни и борьбы стал лозунг: «Родина и независимость — превыше всего!»

На военные рельсы была переведена вся экономика. Десятки заводов, институтов, учреждений, эвакуировали в джунгли или надежно укрыли в базальтовых пещерах. Я был очевидцем того, как вьетнамские летчики, зенитчики, ракетчики и ополченцы учились сбивать самые современные американские самолеты. За период налетов на ДРВ — с 5 августа 1964 года по 31 октября 1968 года — авиация США потеряла более трех тысяч боевых машин.

С первых дней американской агрессии против ДРВ на помощь

к ней пришли Советский Союз и другие социалистические страны. Они не только поддержали справедливую борьбу братской социалистической страны, не только разоблачили преступления американского империализма, но и практически помогли создавать современную систему противовоздушной обороны, обучать вьетнамских бойцов.

— Мы признательны Советскому Союзу, — сказал премьер-министр ДРВ Фам Ван Донг, — за тот очень большой вклад, который он внес в нашу борьбу против американских империалистов. Советский народ проявил свою солидарность с нами и оказал нам очень большую помощь и поддержку.

31 октября прошлого года Соединенные Штаты вынуждены были прекратить бомбардировки ДРВ. Это большая победа вьетнамских патриотов, всех миролюбивых сил.

Впервые за последние годы трудящиеся Демократической Республики Вьетнам встречают свой национальный праздник как бы в мирной обстановке. Однако по-прежнему тревожно вьетнамское небо. Время от времени слышны в городах сигналы воздушной тревоги и канонада зенитной артиллерии. Поддерживаются в образцовом порядке убежища. На изумрудных лужайках ханойского парка отряды самообороны проходят военную подготовку. Главный лозунг ДРВ сегодня: «Все для победы над врагом! Бдительность и еще раз бдительность!» Как и прежде, находятся в эва-

куации школы, вузы, фабрики и заводы. Крестьяне, работая на полях, держат около себя оружие.

В тяжелые дни ожесточенных бомбардировок учителя сражающейся республики продолжали уроки. А после занятий рыли убежища и ходы сообщения. Вот провинция Нгеан на юге страны. Небольшая деревня Винь-Тхань. Среди банановых деревьев скрыта сельская школа: опоры из бамбука, стены из пальмовых ветвей, крыша покрыта рисовой соломой. Под партами — ходы сообщений и убежища. 30 пар внимательных детских глаз устремлены на доску... Учительница Нгуен Тхи Минь рассказала, как тяжело было работать во время американских бомбардировок. Только ребята выйдут из убежища — как уже опять звучит гонг тревоги, и так — день за днем. Иногда занятия переносили на вечер, иногда на раннее утро. И все-таки ребята учились.

В ДРВ подготовке специалистов уделяется сейчас первостепенное внимание. Как сообщил мне заместитель министра высшего и специального среднего образования товарищ Хоанг Суан Туй, в республике работают 33 вуза и 1.886 техникумов. В них учится около 220 тысяч студентов.

В госпиталях, на шахтах, на заводах, в портах, в высших учебных заведениях, на киностудиях — повсюду в ДРВ я встречал специалистов, обучавшихся в Советском Союзе. Их тысячи. Они уже возмужали, приобрели практический опыт, многие стали руководителями производства. Сейчас в нашей стране учится еще 10 ты-

сяч молодых вьетнамцев.

Однажды довелось побывать мне на границе с Южным Вьетнамом. Вдали виднелись деревеньки. На рисовых полях мирно трудились крестьяне. Нещадно палило тропическое солнце. Неожиданно послышался рев самолетов. Это были американские машины «Ф-105» и «Ф-4». Земля задрожала от взрывов... Заокеанские агрессоры осуществляли программу «по умиротворению» Южного Вьетнама.

Полумиллионная армия интервентов до сих пор продолжает карательные операции в Южном Вьетнаме. Патриоты этой страны недавно образовали Республику Южный Вьетнам во главе с Временным революционным правительством. Это событие горячо приветствовали участники международного Совещания коммунистических и рабочих партий, рассматривая его как новый и важный этап в героической освободительной борьбе вьетнамского народа.

В призыве этого Совещания «Независимость, свободу и мир Вьетнаму!» говорится: «Борьба вьетнамских патриотов показывает: народ, который последовательно борется против империализма, за свободу и независимость и на стороне которого стоят Советский Союз, все социалистические страны и миролюбивые силы во всем мире, — непобедим!»

Леонид КРИЧЕВСКИЙ.

Член центрального правления Общества советско-вьетнамской дружбы.

НАБЛЮДЕНИЕ И УХОД ЗА СЕМЕНАМИ

Одно из решающих условий повышения урожайности сельскохозяйственных культур — высокое качество высеваемых семян. Семена высоких посевных качеств могут быть получены только тогда, когда, наряду с выполнением всех необходимых агротехнических правил выращивания, будет обеспечена своевременная уборка урожая, очистка, сушка семян с доведением до посевных кондиций и организовано правильное хранение их.

В задачу правильного хранения семян входит не только борьба с потерями в весе, но и сохранение их сортовых и посевных качеств.

Потеря посевных качеств семенами при хранении происходит, главным образом, в результате активного развития на них микроорганизмов и размножения амбарных вредителей.

Особенно быстро портятся семена с повышенной влажностью: в них интенсивно развивается процесс самосогревания и плесневения. Поэтому все мероприятия по сохранности семян должны быть направлены на защиту их от вредных воздействий.

В течение всего периода хранения семян систематически наблюдать за их состоянием, измерять температуру в насыпи семян и наружного воздуха и определять зараженность амбарными вредителями. Также необходимо обращать внимание на изменение цвета и запаха семян.

Наиболее простой способ контроля за качеством хранящихся семян — это осмотр семян по внешнему виду и наблюдение за их цветом и запахом. Изменение цвета семян и появление несвойственных им запахов свидетельствуют о неблагоприятном хранении их. Запахи возникают обычно при активных микробиологических процессах в семенах либо при развитии амбарных вредителей. При появлении таких запахов необходимо срочно подсушить семена или охладить их.

При длительном хранении семян без проветривания может появляться специфический «амбар-

ный запах», свидетельствующий о недостатке кислорода. Во избежание отравления семян выделяющимися продуктами жизнедеятельности необходимо их проветривать. При этом воздух межзернового пространства заменяется наружным, а накопившийся в межзерновых пространствах углекислый газ удаляется. Это особо важно для семян, не прошедших послеуборочного дозревания и крайне нуждающихся в притоке кислорода воздуха. Кроме того, при проветривании семена охлаждаются и подсушиваются.

Проветривать семенохранилище или зерно можно только тогда, когда температура наружного воздуха ниже температуры зерна или температуры воздуха помещения, где хранятся семена. Можно проветривать семена, когда наружный воздух имеет относительную влажность не более 70%.

Особо важное значение для хранения семян имеет температура, которую определяют систематически. Температуру свежубранных семян, не прошедших послеуборочного дозревания, измеряют вначале ежедневно, затем, когда она в массе семян начинает систематически снижаться, что бывает через один-два месяца после уборки, ее измеряют 2—3 раза, а зимой один раз в неделю. Весной, с повышением температуры наружного воздуха, постепенно повышается температура и в зерновой массе. В это время года температуру семян измеряют ежедневно и строго следят за их состоянием, не допуская самосогревания.

Измерять температуру зерна следует специальными электротермометрами или буртовыми термометрами, а также термощтангами.

Температуру семян измеряют в разных местах насыпи и на разных глубинах: на 20—30 сантиметров от поверхности насыпи, в средней ее части и внизу около пола. При этом каждый раз меняют места измерения. В месте обнаружения повышения температуры измерение ее повторяют.

Быстрое повышение температу-

ры в зерновой массе, не связанное с повышением температуры наружного воздуха, указывает на то, что семена начали согреваться. Обычно согревание наблюдается в тех местах, где в связи с колебанием температуры повысилась влажность зерновой массы. Наиболее часто такое пластовое самосогревание наблюдается поздней осенью и весной.

Большого внимания и осторожности, особенно в начальный период, требует хранение свежубранных, физиологически нездорелых семян (с незаключенным периодом послеуборочного дозревания), что наблюдается в годы, когда созревание на корню и уборка проходят при пониженных температурах воздуха и повышенном количестве осадков. При хранении таких семян возможны случаи быстрого отогревания и самосогревания зерновой массы.

При отсутствии установок ПВУ-1 партию греющихся семян охлаждают на площадке амбара или склада, пропуская их через транспортеры, зерноочистительные машины или другими способами. Охлажденные греющиеся семена весной производят только ночью или рано утром.

Семена, подвергающиеся самосогреванию, а затем охлаждению, обязательно следует просушить на солнце, если позволяет погода, или в зерносушилках до влажности не более 14%, после чего их необходимо проверить на влажность, всхожесть и зараженность амбарными вредителями.

Осенью при похолодании температура в массе хранящихся семян должна постепенно снижаться. Однако в целях приведения семян в устойчивое для хранения состояние производят специальное охлаждение:

- пассивным способом — проветривание помещений и подполий и снижение высоты насыпи семян;
- активным способом — пропуск семян через зерноочистительные машины, перемещение по транспортерам или с помощью активного вентилирования.

Хранение семян, особенно прошедших послеуборочное дозревание в сухом и охлажденном состоянии является наилучшим способом для хозяйств всех зон страны.

Особое внимание должно быть уделено хранению в охлажденном состоянии (ниже +8 градусов) партий влажного семенного зерна, которое не представилось возможным высушить в короткий срок. Для таких семян охлаждение — основной способ сохранения их от порчи.

Охлаждать влажные семена до низких минусовых температур —15 —20 градусов нецелесообразно, так как это приводит их в состояние глубокого покоя или даже к потере всхожести. Особенно губительно действуют низкие температуры на семена с влажностью более 20%.

Для приведения к нормальным посевным качествам охлажденные влажные семена перед высадкой на посев следует подвергнуть обогреву при температуре 20—25 градусов в течение нескольких дней.

Весной необходимо принимать меры к тому, чтобы температура в семенах повышалась постепенно. Для этого уменьшают поступление в хранилище теплого и влажного воздуха. Проветривают помещение только в холодное время суток —ночью или рано утром.

Все семена рекомендуются перед посевом с наступлением теплой погоды подвергнуть воздушно-тепловому обогреву, для чего рассыпают тонким слоем на специальной площадке в солнечные дни. При наличии в хозяйстве зерносушилки, семена для повышения их полевой всхожести целесообразно пропустить через нее два раза при температуре теплоносителя 40—45 градусов и экспозиции сушки до 2 часов.

Хранение семян в сухом состоянии —залог их высокого качества. Поэтому в течение всего периода хранения требуется постоянное наблюдение за всхожестью семян. Влажность проверяют отдельно по каждой партии семян, по каждому

закрому и на трех разных глубинах (около поверхности, на середине, внизу). При температуре зерна ниже 0 градусов влажность определяют один раз в месяц, а при температуре выше 0 градусов —два раза в месяц. Влажность семян определяют также после каждой подработки партий. Анализ на влажность проводят контрольно-семенные лаборатории. В порядке внутрихозяйственного контроля влажность семян в период хранения может определяться дополнительно, если хозяйство имеет сушильный шкаф или электровагомер.

Основным показателем качества семян является всхожесть. Поэтому при хранении ее необходимо периодически контролировать. Семена на всхожесть проверяют контрольно-семенные лаборатории по кондиционным партиям не реже одного раза в 4 месяца и в конце срока хранения, но не позднее 15—20 дней до посева. Если в период хранения производится подработка семян, то всхожесть нужно определять после каждой подработки. В случае вынужденного хранения семян с повышенной влажностью всхожесть определяют не реже одного раза в месяц.

В задачу правильного хранения семян входит защита их от амбарных вредителей и болезней, развитие которых зависит от температуры и влажности. Поэтому в зимнее время при температурах семян ниже 0 градусов и влажности до 15% зараженность определяют раз в месяц, а весной, летом и осенью при температурах выше 10 градусов — раз в 10 дней. Проверяют состояние по зараженности путем раздельного исследования выемок по слоям насыпи (в верхнем, среднем и нижнем).

Для обеззараживания семян используют в первую очередь физико-механические меры борьбы, которые заключаются в применении низких температур (охлаждение), солнечной сушки, а также очистки семян на зерноочистительных машинах. Обеззараживание химическими препаратами от вредителей и болезней проводят в соответствии с действующей инструкцией.

Заметки комментатора

Наши хлебные закрома

Круглые сутки поступает в эти дни зерно на элеваторы и хлебприемные пункты. Урожай ждать не может. Весь — без потерь и в срок —должны принять его закрома страны. И потому из года в год растет их техническая оснащенность. Сейчас широко внедряется новейшая технология — послеуборочная обработка зерна в потоке (непрерывно). Всесоюзный смотр достижений в этом деле открыт в павильоне «Хранение и переработка зерна» ВДНХ СССР.

Нынешний урожай принимают уже 5500 поточных линий. Их сезонная нагрузка — треть всего товарного хлеба. Освоение современной технологии позволило заготовительным предприятиям обрабатывать поступающее зерно за 20—25 дней. Напомним, что в тридцатые годы на это уходило 8—10 месяцев.

Начало развитию отрасли заготовок в стране положил декрет о национализации зернохранилищ, подписанный В. И. Лениным 15 февраля 1918 года. В Советском Союзе создана сеть крупных механизированных заготовительных предприятий. Выставка рассказывает, например, о работе таких ги-

гантов, как Омский элеватор, емкостью 162 тысячи тонн. Кустанайский комбинат, способный вместить более 180 тысяч тонн зерна. И снова сравнение: емкость первых советских элеваторов не превышала 700 — 2500 тонн.

Особенно возросли темпы развития отрасли хлебпродуктов в последние годы. В настоящее время за час страдного периода в стране очищается около 390 тысяч тонн зерна, а часовая производительность сушилок — 122 тысячи тонн.

На выставке показаны последние новинки, которые уже сегодня начинают служить людям и хлебу. Демонстрируются большегрузные автомобилеразгрузчики. В считанные минуты с их помощью разгружаются автомашины. На многих складах контроль за режимом хранения зерна доверен автоматам. Одновременно в 1500—1700 точках закромов следят, например, за состоянием хлеба датчики электронной машины «Марс».

Современная техническая оснащенность закромов страны позволяет принимать в надежное хранение дар человеческих рук и земли —хлеб.

Корр. ТАСС.

ЖАТВА НА ЦЕЛИНЕ

Алма-Ата, (ТАСС). Жатва в Казахстане набирает темпы. К уборке ранних зерновых приступили на целине. В Кустанайской области, житнице Казахстана, ранние зерновые скошены на первых 100 тысячах гектаров.

Колхозы и совхозы Аксуского и Кировского районов Талды-Курганской области в два раза перевыполнили планы продажи хлеба государству. Комбайнеры работают здесь групповым методом. Во многих хозяйствах списанные комбайны переоборудованы под передвижные бункера-накопители. Каждый такой бункер заменяют примерно две бортовые автомашины.

Успехи хлеборобов

Будапешт. 18,9 центнера с гектара (хольда—0,6 га) —таков средний урожай пшеницы, собранный государственными хозяйствами Венгерской Народной Республики. Это на 1,7 центнера превышает показатели прошлого года.

* * *

Прага. Хлеборобы Чехословакии выполнили план поставок хлеба государству. Задания по закупкам зерна выполнены на 100,9 процента. Продажа зерна государству сельскохозяйственными кооперативами и государственными хозяйствами продолжается.

(ТАСС).



Москва. На днях на ВДНХ СССР закончился первый Всесоюзный конкурс мастеров машинного доения. В состязании приняли участие 30 лучших представителей полуторамиллионной армии работников молочных ферм страны. Соревнующиеся должны были показать хорошие знания доильных аппаратов (быстро разобирать и собирать их, подготовить к работе), искусно провести дойку четырех коров. Здесь оценивались такие компоненты, как подготовка животных, выдаивание молока, машинное додаивание, уход за выменем и за доильным аппаратом.

Шесть победителей общего конкурса попали в финал и соревновались между собой. Познакомьтесь с победителями (по порядку занятых мест): Мария Шаулена (колхоз «Пергале» Каунасского района Литовской ССР), Нина Мионочкина (совхоз имени Чапаева Московской области), Стасе Оржекаушене (экспериментальное хозяйство литовского НИИ механизации и электрификации сельского хозяйства), Екатерина Овчинникова (совхоз «Бардымский» Свердловской области), Анна Шевчук (совхоз «Тарасовский» Киевской области), Дина Бибко (совхоз «Сергеевский» Амурской области).

Они получили медали конкурса, медали ВДНХ СССР, ценные призы.

На снимке: победители конкурса (слева направо): Н. Мионочкина (второе место), М. Шаулена (первое место), С. Оржекаушене (третье место).

Фото В. Егорова.

Фотохроника ТАСС.

НА ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТЕМЫ

На этой неделе исполняется 250 лет со дня основания Глушковской тонкосуконной фабрики (Курская область) — одной из старейших в стране. Ныне она выпускает тонкие сукна, лавсаново-шерстяные ткани.

Несколько тысячелетий насчитывает история текстильного производства. Появившись на заре рождения ремесел, оно прошло большой путь развития. Простейшее веретено заменили сложные машины, на смену ручному ткацкому станку пришли механические и автоматические агрегаты.

На наших текстильных предприятиях занято сейчас около миллиона человек: прядильщиков, ткачей, отделочников. В этом году комбинаты и фабрики страны выпустят 9 миллиардов квадратных метров тканей.

Хлопок, лен, шерсть, шелк как сырье текстильной промышлен-

Ткани и химия

ности долгое время занимали монопольное положение. Но теперь в этом ряду с полным правом заняли место и химические волокна. Они придали тканям новые качества. Добавление в шерсть лавсана и нитрона делает материю более прочными и красивыми. Химия как бы омолодила, сделала вполне современными, более практичными льняные и хлопчатобумажные ткани — самые древние и популярные. На редкость ценные свойства приобрели льняные и полупеньные ткани, обработанные специальными смолами. Одежде, сшитой из них, почти не нужен

утюг. Достаточно повесить такое платье на вешалку, и через два-три часа все складки исчезнут. Благодаря химическим волокнам наша промышленность теперь вместо гладких, однообразных и тяжелых драпов выпускает мягкие, пушистые, с длинным ворсом ткани для пальто.

На шелкоткацких предприятиях с помощью химии стали изготавливать меха. Это различные ткани с длинным ворсом, имитирующие натуральный мех. Все большую популярность завоевывает нарядный и практичный триацетатный шелк, ткани с пленочным покрыти-

ем для плащей — так называемая «Болонья».

...Каждую минуту в нашей стране выпускается сейчас 15 тысяч метров тканей. В текущем году эта важнейшая отрасль народного хозяйства получит дальнейшее развитие. Будут пущены на полную мощность, например, такие крупные текстильные предприятия, как Балашовский комбинат плацевых тканей (Саратовская область), Барановичский (Брестская область) и Чебоксарский хлопчатобумажные комбинаты, а также прядильное и ткацкое производство Чайковского комбината искусственных тканей (Пермская область). Химики работают над созданием новых волокон и красителей для текстильной промышленности.

(Корр. ТАСС).

Успехи текстильщиков

София. (ТАСС). За годы народной власти текстильная промышленность Болгарии сделала громадный скачок вперед. Объем выпускаемой ею продукции вырос по сравнению с 1939 годом более чем в 20 раз. Ныне в республике производится 400 миллионов метров тканей, в том числе 320 миллионов метров — хлопчатобумажных. Болгарские ткани экспортируются в 55 стран мира.

ПО СТРАНЕ

РОЖДЕНИЕ СТАНА

Новомосковск. (Днепропетровская область. ТАСС). Начато опробование оборудования опытно-промышленного стана, построенного на Новомосковском металлургическом заводе. Впервые в мире на нем будут изготавливать трубы диаметром 2520 миллиметров. Внутри такой трубы сможет проехать автомашина «Волга».

Трубы предназначены для мощных газопроводов. По пропускной способности одна нитка такой магистрали сможет заменить четыре газопровода, сваренных из самых крупных труб, выпускаемых ныне нашими заводами.

Опытно-промышленный стан сооружен всего за полгода — на месяц раньше, чем планировалось.

ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЫ — СЪЕЗДУ

Краснодар. (ТАСС). Кубань готовится к третьему Всесоюзному съезду колхозников. Тысячи крестьян — полеводов, животноводов, механизаторов активно участвуют в обсуждении проекта нового примерного Устава колхоза. Их предложения и замечания будут обобщены специально созданными комиссиями.

Во многих сельских клубах и дворцах культуры, библиотеках открылись тематические выставки «Торжество ленинского кооперативного плана». Проходят встречи сельчан с ветеранами труда, организаторами колхозного строя. В ряде районов начались фестивали сельскохозяйственных фильмов.

Кубанские земледельцы к съезду стараются прийти с хорошими трудовыми показателями. Убрал колосовые, они снимают урожай подсолнечника, кукурузы, овощей и фруктов.

СЧЕТЧИКИ ВЫШЛИ В ПУТЬ

Как уже сообщалось, с 15 по 22 января 1970 года в СССР будет проведена Всесоюзная перепись населения.

На громадных пространствах Советского Союза уже давно ведется большая подготовительная работа к этому великому счету. А в части районов с весьма сложными природно-климатическими условиями, с трудными, особенно в зимнее время, условиями связи перепись проводится досрочно.

Первыми в августе начали перепись счетчики в рыбацких и охотничьих селениях Намчатской области. Уже переписаны жители ряда поселков и селений.

(ТАСС).



ИЗ НОВЫХ СТИХОВ В САДУ

У нас в саду, многогласно
В стихи просящемся всегда,
Ному съезду кохозников. Ты-
Журчанки шустрая вода.
Кивая радостно друг дружке
И, не скупясь на аромат,
Как в танце, яблони-подружки
Под ветром платьями шуршат.
Из рюмочек голубоватых,
Лиловых, розовых, цветы
Росою потчуют пернатых,
Своей не пряча доброты.
Гостеприимно привечая,
Как несмышлениша-мальца,
Шутливо, дружески качает
Сирени веточка скворца.
А на кудряшке-вишне тонкой,
Певцы любви — отец и мать,
С восторгом учат соловушка
Основу жизни воспевать.
Свою, по должности науку
Он легче многих познает.
Поет о встречах и разлуках.
Про верность, щелкая, поет.

Сенокос

От других мы отстать не
хотели
Ясноглазым, высоким днем,
Так косили, что кости хрустели
И мозоли пылали огнем,
А под вечер гармонь
завздыхала,
Приглашая в ликующий сад,
Вмиг усталости как не бывало,
Громче прежнего песни звучат.
В. КАШИН.

СОВЕТЫ СЕЛЬСКИМ МЕХАНИЗАТОРАМ

КАК ВЫТАЩИТЬ ТРАКТОР

Колесный трактор обладает, конечно, лучшей проходимостью, чем грузовик, но и ему случается застрять в грязи. Чтобы выбраться на дорогу, возьмите бревно диаметром сантиметром 10 и длиной около 2 м и привяжите его цепями к ободам задних колес. Затем включите низшую

передачу и осторожно поезжайте вперед. Под передние колеса ничего подкладывать не надо, так как развиваемого при перекачивании через бревно усилия совершенно достаточно.

НАДЕЖНАЯ ЧЕКА

При перевозке сельскохозяйственных грузов бывают

технических знаний и тонкого, почти ювелирного мастерства.

На снимках: расчет на «мостиках» на учебной стартовой позиции.

Старший лейтенант Миронов (справа) и инженер-лейтенант Суетов у пульта управления.

Фото К. Куличенко.

Фотохроника ТАСС.



БУДНИ СОВЕТСКОЙ АРМИИ

Мы уже привыкли к тому, что готовность ракет к действию определяется секундами. После сигнала «к бою!» — несколько мгновенных операций, — цикл срабатывания автоматических устройств и... команд «Пуск». Но такая высокая боеготовность не приходит сама. Она требует глубоких инженерно-

НА ДРОЖЖАХ МИЛИТАРИЗМА

В войне, развязанной Израилем против арабских стран, кроме захватнических, агрессивных целей, немалую роль сыграли и чисто экономические факторы. Еще в начале 1967 года лондонская газета «Джунит обсервер» опубликовала несколько статей Иона Кимхе, в которых автор с помощью фактов развеял миф, созданный сионистской пропагандой об Израиле как о «земле обетованной». Число безработных в Израиле, писал Кимхе, составляет около 10 процентов населения страны.

Для оживления экономики необходимо было какое-то искусственное средство, и таковой явилась агрессия против арабских государств. Война дала Израилю ряд существенных экономических выгод. Прежде всего увеличился приток капиталовложений из-за рубежа, главным образом из Соединенных Штатов. В 1967 году он достиг рекордной цифры — 780 миллионов долларов. Кроме того, захватив сенальский полуостров, оккупанты начали эксплуатацию египетской нефти, размеры добычи которой, по некоторым источникам, достигают 5 миллионов тонн в год. Значительный доход поступает в Тель-Авив и с других оккупированных территорий.

Однако дальнейшая милитаризация экономики страны пагубно сказывается на состоянии платежного баланса. Из общей суммы приблизительно в

Беседы на международные темы

2250 миллионов долларов, составляющих бюджет на 1969 год, 37 процентов выделено на военные цели. Почти половина прошлогоднего торгового дефицита Израиля, равного 615 миллионам долларов, была вызвана импортом вооружения Это и не удивительно. Самолеты «Фантом», которые поставляют в Тель-Авив США, обходятся, например, в 6 миллионов долларов каждый. Бейрутский профессор Юсеф Гайег провел исследование, показавшее, что военные расходы Израиля в 1968 году составили сумму, превышающую военные бюджеты шести арабских государств — ОАР, Сирии, Иордании, Ирака, Кувейта и Саудовской Аравии, вместе взятых.

За счет чего Израиль может позволить себе роскошь нести такие расходы? Ответ один: за счет огромных финансовых поступлений из-за рубежа. Только за пять месяцев после июньской войны, как сообщила французская газета «Орор», Тель-Авив получил свыше 500 миллионов долларов в виде прямых «даров».

Но и этих военных средств

израильской военщине оказывается недостаточно. Недавно в Израиле закончилась очередная конференция «миллионеров» еврейского происхождения, на которую собралось около 300 финансовых воротил из крупнейших империалистических государств. Выступившие на ней руководители израильского правительства призвали бизнесменов еще больше увеличить поток капиталовложений в израильскую экономику. Министр финансов Зив Шареф, в частности, указал, что большую часть необходимых капиталов Израиль надеется получить от сионистских организаций. И бизнесмены поспешили на помощь. Конференция подтвердила, готовность финансовых тузов и дальше содействовать милитаризации израильской экономики.

Финансовая поддержка, которую Израиль получает из стран Запада, преследует одну цель — обеспечить дальнейшую милитаризацию страны, добиться еще большего увеличения ее военного потенциала. Однако никакие потуги израильских милитаристов и их зарубежных покровителей не помогут им удержать территорию, захваченные в результате агрессии против арабских стран.

Ю. ТЫССОВСКИЙ.
(ТАСС).

Зам. редактора
В. Н. ГРУЗДЕВ.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

с. Тоншаево, ул. Центральная, 40. Телефоны: редактора — 0-0; зам. редактора, отдела писем, бухгалтерии и типографии — 0-42; отв. секретаря и отдела сельского хозяйства — 0-26.

Тоншаевская типография
Горьковского облуправления
по печати.
Заказ 455 Тираж 3579