

Октябрю - ударный труд!

Трудящиеся Советского Союза! Шире размах социалистического соревнования за осуществление исторических решений XXIV съезда КПСС, за успешное выполнение планов девятой пятилетки!

Вперед, к новым успехам в коммунистическом строительстве!

(Из призыва ЦК КПСС).

Сводка

о ходе взмета в хозяйствах района по состоянию на 20 октября (в процентах к плану).

Данные сельхозуправления райисполкома.

КОЛХОЗЫ:

«Победа»	104,4
«Родина»	104
СОВХОЗЫ:	
Улановский	95
Яйский	94
Марьевский	92
Первомайский	89
Вознесенский	80
По управлению	92,5



Снуют автомашины от фермы в поле и обратно. Буквально на глазах тают бурты. Участки, предназначенные под картофель, покрываются кучами перегноя. Дружно, слаженно трудятся механизаторы звена плодородия Судиенского отделения совхоза «Яйский». Как день — так поступает на плантации 450—500 тонн

ТРУДОВЫЕ ПОДАРКИ ОКТЯБРЮ

Множит успехи в предоктябрьском соревновании коллектив лесопункта «Донской» Яйского лесозавода. Тут ежемесячно заготавливается сверхплановая древесина. С опережением графика трудятся рабочие мебельного цеха. Настрой у лесозаводцев боевой. Взяв обязательство досрочно выполнить задание первого года новой пятилетки, они уверенно идут к намеченной цели.

Коллектив плательного цеха комбината бытового обслуживания, возглавляемый Р. М.

Вичкановой, успешно справился с девятимесячным заданием, выполнив его на 102 процента. А работницы вязального цеха, возглавляемого В. Л. Арышевой, — на 103 процента.

Отлично работают в первом году новой пятилетки фотографы Галия Ахмадеева, Галия Худякова и Дмитрий Худяков. Девятимесячный план они выполнили на 109 процентов. Вся продукция у них хорошего качества.

Ф. ЕГОРОВ.

Тракторостроители на предоктябрьской вахте

С главного конвейера Волгоградского тракторного завода уже сошло в нынешнем году более 600 сверхплановых гусеничных машин и на 650 тысяч рублей запасных частей к ним. Социалистические обязательства в честь 54 годовщины Великого Октября выполняются с опережением.

На предприятии увеличено производство мощных пахотных тракторов — «ДТ-75 М» с мотором в 90 лошадиных сил и болотоходных машин «ДТ-75 Б», предназначенных для выполнения мелиоративных работ.

ТАСС.

В районном комитете народного контроля

К УГОЛОВНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

В передовых хозяйствах района поступившее зерно от комбайнов своевременно сортировали, доводили до нужных кондиций и засыпали на зимнее хранение. И теперь горя не знают. А в Старо-Покровском отделении совхоза «Вознесенский» этого не сделали. Управляющий Иван Степаненко надеялся на зав. током Ивана Котова, а последний — на сушильщика Алексея Редькина. Но оба они не особенно усердствовали, с зерном не работали.

И вот результат: 20 тонн пшеницы и 60 тонн овса согрелись, пришли в негодность. Лабораторные исследования показали, что зерно и для скормливания скоту не пригодно.

Районный комитет народного контроля, разобрав материалы санитарии на предприятии, за то, что не хватает в поселке хлеба, направил их в следствен-

ные органы для привлечения виновных к уголовной ответственности.

НИ КОЛИЧЕСТВА, НИ КАЧЕСТВА

Труженики Яи помнят старую пекарню. В ней было примитивное оборудование, а вот хлеба выпекалось тогда значительно больше, чем позволяла мощность печей, да и качество хлеба было намного лучше. А вот сейчас в поселке существует не пекарня, а хлебозавод. Но хлеба он выпекает меньше, чем может, качество его, прямо скажем, неважное. Во всяком случае только недовольство вызывает работа хлебозавода у населения.

Перед комитетом народного контроля держал недавно ответ директор хлебозавода Розаленок за то, что допускает недовес булок, они поступают на прилавок магазинов низкого качества, за анти-контроль, разобрав материалы санитарии на предприятии, за то, что не хватает в поселке хлеба. А нет ясности, кто отвечает за обе-

между тем, мощность завода позволяет накормить шесть таких поселков, как Яя. Все дело оказывается в том, что директор завода Розаленок плохо организует труд людей и контролирует за качеством выпускаемой продукции.

Комитет народного контроля обягал тов. Розаленок строгий выговор, обязал его обеспечить выпечку потребного количества хлеба, улучшить его качество. В противном случае к нему будут применены строгие меры воздействия.

СТРОГОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Проверка готовности котелен в поселке Яя к зимнему отопительному сезону показала, что большинство из них не может принять нагрузку и обеспечить теплом коммунальные дома. Из 1200 тонн угля, потребных на зиму, в отдельных подвезено 60 тонн. В

пролетарии всех стран, соединяйтесь!



Год издания
33-й
1971
ОКТЯБРЬ
21
Четверг
№ 126(3554)
Цена 2 коп.

Орган Яйского райкома КПСС и районного Совета депутатов трудящихся

ТАК ДЕРЖАТЬ, СУДЖЕНЦЫ!

удобрений. Задачу перед собой поставили механизаторы — до больших морозов доставить на поля не менее семи тысяч тонн перегноя за короткое время в отдельные дни до 15 рейсов. Он из районного об'единения «Сельхозтехника» и держит марку предприятия.

Вот, круто развернувшись, ставит свою автомашину под погрузку Николай Ильич Денисов. Подает сигнал на погрузчик.

— Толя, потрапливай ся! Тринадцатый рейс делаю.

Анатолия Ищенко, молодого механизатора, не надо торопить. Он и сам ведет счет времени неплохо. Две с половиной минуты и автомашина Николая Ильича заполнена до

краев. Это четыре с половиной тонны. Шофер Денисов на расстояние шести километров делает за световое время в отдельные дни до 15 рейсов. Он из районного об'единения «Сельхозтехника» и держит марку предприятия.

Денисова сменяют совхозные шоферы Петр Иноземцев, Михаил Горбачев, подходят и уходят остальные. Анатолий Ищенко торопливо действует рычагами. Его РУ-06 безотказен в работе. На загрузку каждой автомашины и тут тратит не больше трех минут.

Заботятся у нас о плодородии почвы все, — говорит агроном отделения Давид Ефимович Шацман. — Круглый год вы

возим перегной на поля. Там, где его в изобилии, получаем хороший урожай. Выполним нынче план — будет на каждый из 100 гектаров не менее, чем по 70 тонн под картофель.

Хорошая заправка почвы! И летом механизаторы неплохо работали, на 40 гектаров под кукурузу вывезли 4030 тонн удобрений. Это по 100 с лишним тонн на каждый гектар. Кучи перегноя разровняли по полю. Есть твердая уверенность, что кукурузоводы будут с высоким урожаем и в будущем году, припасут в достатке сочного корма общественному скоту.

А. СЕМЕНОВ.

ПОДАРКИ ЛЕСОПИЛЬНО- КЛЕПОЧНОГО

Двадцать две тысячи сэко-номленных трудовых рублей в сентябре и четыре тысячи рублей прибыли — таков трудовой подарок 54-й годовщине Великого Октября от тружеников лесопильно-клепочного завода.

Сентябрьский план по реализации продукции коллектив завода выполнил на 124 процента. Весомый вклад в это дело внесли бракерщица Р. Х. Стрельникова. Она с начала года ежемесячно выполняет производственное задание на 153 процента.

Хорошо поработали строители котельной. Они решили сдать ее в эксплуатацию к 54 годовщине Великого Октября.

С высокими трудовыми показателями встречают праздник строители и слесари А. А. Савченко, И. Я. Морозов и другие, значительно перевыполняющие ежедневные задания. Качество работ у них всегда хорошее.

Ф. ВОЛКОВ.

К новым успехам

На 102 процента выполнили десятимесячный государственный план коллективы рабочих механического и моторного отделений ЦРММ.

Старшие мастера этих отделений Г. В. Кириличев и П. Е. Юзов вспоминают о трудностях, которые пришлось преодолеть, чтобы добиться таких результатов. Но теперь они позади. Есть твердая уверенность, что Великий Октябрь труженики цехов встретят еще большими успехами.

Е. ФИЛИППОВ.

ИДУТ ОТЧЕТНО-ВЫБОРНЫЕ ПАРТСОБРАНИЯ

Яйские центральные ремонтно-механические мастерские — передовое предприятие в районе. Коллектив его выступил нынче инициатором социалистического соревнования за достойную встречу 54 годовщины Октября, досрочное выполнение заданий новой пятилетки. Всия высокие обязательства, успешно претворяется в жизнь.

Об этом и шел недавно деловой разговор на отчетно-выборном партийном собрании. Докладчик, секретарь партбюро А. В. Рубанов и выступающие отметили, что коллектив успешно справился с девятимесячным планом по производству товарной продукции и ее реализации. Возросла намного производительность труда. Предприятие выполнило план по прибыли на 129,3 процента. И только литеиний цех не справился с производственным заданием.

Проделана некоторая работа по внедрению НОТ, в рационализации и изобретательстве. От внедрения предложений получено более 4 тысяч рублей экономии. Намного улучшено качество выпускаемой продукции, благодаря чему в текущем году не получено ни одной рекламации.

Докладчик назвал имена лучших коммунистов, которые являются передовиками производства, хорошими организаторами и общественниками, которые служат примером для многих. Это шлифовщик А. В. Паршин, слесарь А. М. Иванников, мастер А. Н. Соловьев. Обратил внимание на хорошую работу группы народного контроля и народной дружины, которые

возглавляют коммунисты т. т. Драницников и Попов.

Но коммунистам не полагается обольщаться успехами. Поэтому они сосредоточили внимание на недостатках и упущениях, которые мешают коллективу работать еще лучше. В частности указывалось на неизвестную работу коллектива тракторного цеха, на простой оборудования из-за несвоевременного ремонта, слабую работу с рационализаторами и изобретателями в механическом цехе, на недостатки в организации и технологии производства.

Особо шел разговор о слабой активности коммунистов на партийных собраниях. Многие отмахиваются, хотя могли предложить немало интересного и нужного. А кое-кто еще не является примером в дисциплине на производстве, поведении в быту. А от этого страдает воспитательная работа в коллективе. Коммунисты высказали мнение о необходимости строго спрашивать с тех, кто допускает отклонения от установленных требований, позорит высокое звание члена партии.

Заглядывая в будущее, коммунисты высказывали критические замечания, вносили предложения, направленные на улучшение партийного влияния на производственные дела.

— Надо поставить дело так, — сказал крановщик, секретарь партгруппы тракторного цеха М. А. Григорьев, — чтобы все коммунисты отвечали за состо-

яние трудовой дисциплины на тех участках, где они работают. Боролись за качество выпускаемой продукции, заботились о государственном плане. Чтобы каждый был в авангарде соревнования. А партбюро следует повысить требованность к тем, кто отступает от этого.

Далее он остановился на необходимости усиления воспитательной работы среди молодежи. Ее в ЦРММ немало. Растить из комсомольцев достойную смену нашей партии. Для этого предложил проводить встречи с ветеранами труда и войны, учить молодежь на их примере коммунистическому отношению к делу, которое каждому поручено. А для того, чтобы повысилась боевитость парторганизации, проводить один-два раза в месяц обмен опытом работы, учиться друг у друга доходить до каждого человека.

Мастер механического цеха А. Н. Соловьев остановился на причинах плохой работы литеиного цеха. Обратил внимание на то, что парторганизация почти не интересуется, в каких условиях работают люди. Его дополнил старший мастер этого же цеха Н. Е. Филиппов. Оказывается, пландается большой, не соответствующий производственной площади, наблюдаются постоянные перебои в снабжении графированным и электродами и кварцевым пеком. Знают об этом в партийной организации, но почему-то

занимают позицию невмешательства.

— До каких пор, — заключил свое выступление тов. Соловьев, — мы будем наблюдать бесхозяйственность, когда у складов скапливаются горы деталей и приходят в негодность? Ведь за каждую из них уплачены государственные деньги?

Будущее любого предприятия — в воспитании достойной смены рабочего класса. О необходимости приобщать молодежь к честному труду, поднимать роль в ее воспитании комсомола, — говорили старший инспектор отдела кадров Н. М. Носкова и старший слесарь моторного цеха В. Б. Горохов.

И в самом деле. Немало молодежи находится вне комсомола, имеет низкий общеобразовательный и профессиональный уровень и, несмотря на это, нигде не учится. Многие не нашли себя на производстве и из-за неудовлетворенности покидают предприятие. По этой и другим причинам велика текучесть кадров. А ответственны за такое состояние партийная организация и коммунисты. Их это дело и за него надо браться по-настоящему всем.

У молодежи следует развивать чувство любви к своему предприятию и избранной профессии, — подчеркнул тов. Горохов. — Чаще проводить встречи с ветеранами труда, соревнования по профессиям, посвящение в рабочие, дни первой

получки, выдачу трудовых книжек. И, конечно же, развивать спорт, художественную самодеятельность. Учить каждого экономии и бережливости, добиваться роста экономических знаний каждого.

Выступающие говорили о повышении организаторской, пропагандистской и агитационной работы в коллективе. Предлагали смелее выдвигать молодых специалистов на руководящую работу. Учить и учить рабочему хозяйствованию, борьбе за подъем экономики предприятия. В этом важную роль должно сыграть социалистическое соревнование. В ходе его уйдут в область предания прогульщики и пьяницы, повысятся производительность труда, эффективность производства, экономические показатели. Это все должна сделать партийная организация, коммунисты.

В отчетно-выборном партийном собрании ЦРММ приняли участие второй секретарь райкома КПСС А. А. Пицкин, зам. начальника комбината «Кемероволес» И. Е. Арышев и выступили в прениях.

Коммунисты признали работу партбюро удовлетворительной, приняли развернутое постановление, направленное на повышение боевитости партийной организации. Секретарем партийного бюро вновь избран А. В. Рубанов.

КОММУНИСТ РУКОВОДИТ



молока от коровы собирались получить до конца года доярки фермы. Подсчитав свои возможности, коллектив решил увеличить показатели на 100 килограммов. Это даст колхозу дополнительно 410 центнеров молока. Таков вклад доярок в достойную встречу 54-й годовщины Октября.

Заведующая фермой А. Г. Хлебалина — член райкома и обкома КПСС, входит в правление колхоза и исполнком сельсовета. И в любой работе, которую проводит коммунист Хлебалина, она

ФЕРМОЙ

достигает успеха. Залог его — в страстной увлеченности работой, любви к людям, родному колхозу, беззаветной преданности делу, за которое борется.

На снимках: А. Г. Хлебалина контролирует загрузку молоковоза. Рядом — водитель В. Ф. Фомкин;

А. Г. Хлебалина пришла в школу узнать о делах и нуждах учащихся и учителей. Слева — учительница Мария Федоровна Орешкина.

Фото А. Овчинникова
(Фотохроника ТАСС)



НАМ ОТВЕЧАЮТ.

В газете «Вперед к коммунизму» № 114 от 23 сентября 1971 года было опубликовано письмо зал, что факты, изложенные в ней, молодежи села Сергеевка «А в основном подтвердились. Заве-

Спрашивай — отвечаю

ПОЛАГАЕТСЯ ОТГУЛ

«Весной, летом и осенью, то есть в дни напряженных работ, — пишет учетчик третьего отделения Улановского совхоза И. В. Тихонов, — коллектив тракторно-полеводческой бригады нашего отделения, как и в других хозяйствах, работает по продленному дню. Это и понятно, так как надо своевременно посеять сельскохозяйственные культуры, заготовить корм для животноводства, убрать выращенный урожай, вспахать зябь. Механизаторы в эти дни трудятся без выходных. Не имеем их и мы, учетчики. Трактористы, комбайнеры получают с выработки. Мы же — на твердом окладе. Сообщите, пожалуйста, положена ли нам дополнительная оплата за неиспользованные выходные дни?»

Редакция попросила старшего экономиста-претензиониста управления сельского хозяйства райисполкома тов. Лобанова В. В. дать разъяснение по этому вопросу.

Вот, что он ответил:

— Статья 30 Основ законодательства Союза ССР и союзных республик о труде опре-

дующая клубом Г. Юрина предупреждена за нарушение режима личия пластинок к проигрывательной клуба. В настоящее время люто председатель сельского СоКлуб работает с 6 часов вечера ветра тов. Халченко пообещал их в до 11. В субботу и в воскресенье ближайшее время купить. В клубе — до 12—12.30. Кроме этого, бывает имеется также магнитофон и барабаны для досуга молодежи в ее проводится танцевальные вечера рука!

значительно ниже были тогда трудовые показатели доярок. Александра Григорьевна, чтобы показать приемы правильного ухода за животными, порою сама доила коров, ухаживала за целыми их группами. Готовясь к зимовке скота, А. Хлебалина следила за ремонтом коровников, за складкой сенажа, силоса, заготовкой сена.

По 3700 килограммов

О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

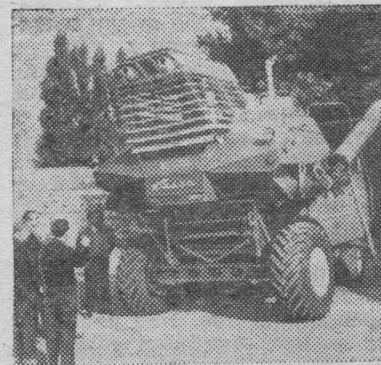


Более десяти лет работает шофером в колхозе «Победа» Виктор Михайлович Скорин. В уборочную стаду обеспечивал бесперебойную работу комбайнов.

Под стать ему трудится и другой механизатор хозяйства — комбайнер Д. Д. Нейфельд.

На снимке: В. М. Скорин и Д. Д. Нейфельд.

Фото В. Глушкова.



РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ.

Большую трудовую победу одержал коллектив Таганрогского комбайнового завода. Недавно с конвейера сошел новый комбайн-богатырь «Колос». Он способен перерабатывать 6-8 килограммов хлебной массы в секунду. Машина оснащена более совершенным по сравнению с комбайном СК-4 молотильным устройством, удобна и надежна в эксплуатации и обслуживании. Ее внешний вид, плавный ход, герметизированная кабина, хорошая вентиляция удовлетворяют современным эстетическим требованиям.

Сейчас на участке сборки «Колосов» готовится первая промышленная партия новых машин, которые уже в ближайшее время поступят на вооружение сельского хозяйства.

На снимке: первый серийный комбайн «Колос», изготовленный на Таганрогском комбайновом заводе.

Фото В. Турбина.

(Фотохроника ТАСС)

ГОТОВИТЬ СЕМЕНА СЕЙЧАС

Специалисты

Погодные условия нынешнего года были благоприятными для развития многих болезней картофеля. Особенно проявили себя тающие заболевания, как фитофтора, которая еще в поле поражает ботву. На нее появляются коричневые пятна. Затем с каплями дождя грибок проникает в почву, на клубни. Заражаются также они и в период уборки, на них появляются темно-серые вдавленные пятна, твердые на ощущение. Такой картофель гниет в период хранения, обраzuя сухую гниль.

На низких участках еще в период роста клубни заболевают также и бактериальной гнилью (мокрая гниль клубней). Эта болезнь проявлялась больше там, где был плохой доступ воздуха к клубням, избыточность влаги. Пораженный картофель во время хранения гниет полностью, образуя мокрую гниль с неприятным запахом.

Встречается в этом году и такое заболевание, как ризоктония

«От худого семени не жди хорошего племени» — гласит народная мудрость. Значит надо не только засыпать семенные фонды, а и довести их до посевных кондиций, организовать правильное хранение. Именно так и поступают хлеборобы колхоза «Родина». Они по теплу подработали все семена. Образцы их представили в госсеминспекцию. Из проверенных пачти общий весом 11000 цнт. — 9000 центнеров оказалось второго класса. Значительная часть семенного материала уже доведена до посевных кон-

диций в Яйском совхозе. Уделяется также серьезное внимание этой работе в Первомайском и Вознесенском совхозах.

Однако так заботятся о будущем урожая далеко не везде. Особенно тревожное положение в Улановском совхозе. Семена здесь засыпали, но как? Из проверенных 14124 центнера из одного кондиционного. Не лучше обстоят дела и в колхозе «Победа», где также до сих пор не удосужились довести семенной материал до нужных кондиций. Значительная часть его не проходит по всхожести. Это уже беда.

Значит надо уже сейчас позаботиться о их замене. Кроме того в обоих хозяйствах есть семенное зерно с повышенной влажностью. Его необходимо до заморозков подсушить. К сожалению, и этого не делается.

Есть еще в районе случаи, когда работники агрономической службы почти не следят за качеством очистки семян. Так, на Мальцевской ферме их вроде бы очистили, но когда госсеминспекция стала проверять, то оказалось, что в одном килограмме семенной

пшеницы находятся до 320 штук семян различных сорняков. А в овсе даже до 350 штук. Вот и получается: затрачивается труд, расходовались средства — и все напрасно.

Затягивать с подработкой семян дальше нельзя. Наступят морозы и осложнят эту работу. Поэтому необходимо использовать все средства, чтобы уже сейчас, по теплу, довести все семенное зерно до посевных кондиций.

С. ПАШКИН,
начальник Яйской
госсеминспекции.

О БОЛЕЗНЯХ КАРТОФЕЛЯ

(черная парша), которая на клубнях проявляется в виде твердых супензий препарата ТМТД, против фитофторы, макроспориоза минающих комочки земли). При посеве следует опрыскивать 1-процентной бордосской жидкостью или ее заменителями (цирам, цинеб).

Отмечается и макроспориоз. При этой болезни на листьях ботвы появляются сухие темные мелкие пятна, а на клубнях — вдавленные черные, дающие при хранении сухую гниль.

Против всех этих заболеваний необходимы следующие меры

борьбы: отбирать на посадку только здоровые клубни, во влажные

годы проводить высокое окучивание картофеля, при котором за-

трудняется проникновение грибков

с ботвы на клубни после уборки,

если картофель сырой, обязательно

просушивать его, убрать с

зараженных участков и уничтожить ботву, после уборки поле

1-3 градусов тепла, а влажность

сразу перепахать, в борьбе с ризо-

тизмом, фитофторой, макроспо-

риозом перед посадкой клубни мож-

ут быть обработаны 0,02-процентным

химикатом, который тормозит процессы

развития грибка. Поэтому уже сейчас нужно создать правильные условия для их хранения. Как известно, заживание механических повреждений успешно проходит при повышенной температуре и высокой влажности воздуха. Вот почему в первые 10-18 дней хранения следует выдерживать клубни при температуре 15-18 градусов тепла и при 90-95-процентной влажности воздуха. После этого

стабилизируется температура и влажность воздуха. Поэтому уже сейчас нужно создать правильные условия для их хранения. Как известно, заживание механических повреждений успешно проходит при повышенной температуре и высокой влажности воздуха. Вот почему в первые 10-18 дней хранения следует выдерживать клубни при температуре 15-18 градусов тепла и при 90-95-процентной влажности воздуха. После этого

стабилизируется температура и влажность воздуха. Поэтому уже сейчас нужно создать правильные условия для их хранения. Как известно, заживание механических повреждений успешно проходит при повышенной температуре и высокой влажности воздуха. Вот почему в первые 10-18 дней хранения следует выдерживать клубни при температуре 15-18 градусов тепла и при 90-95-процентной влажности воздуха. После этого

стабилизируется температура и влажность воздуха. Поэтому уже сейчас нужно создать правильные условия для их хранения. Как известно, заживание механических повреждений успешно проходит при повышенной температуре и высокой влажности воздуха. Вот почему в первые 10-18 дней хранения следует выдерживать клубни при температуре 15-18 градусов тепла и при 90-95-процентной влажности воздуха. После этого

стабилизируется температура и влажность воздуха. Поэтому уже сейчас нужно создать правильные условия для их хранения. Как известно, заживание механических повреждений успешно проходит при повышенной температуре и высокой влажности воздуха. Вот почему в первые 10-18 дней хранения следует выдерживать клубни при температуре 15-18 градусов тепла и при 90-95-процентной влажности воздуха. После этого

стабилизируется температура и влажность воздуха. Поэтому уже сейчас нужно создать правильные условия для их хранения. Как известно, заживание механических повреждений успешно проходит при повышенной температуре и высокой влажности воздуха. Вот почему в первые 10-18 дней хранения следует выдерживать клубни при температуре 15-18 градусов тепла и при 90-95-процентной влажности воздуха. После этого

стабилизируется температура и влажность воздуха. Поэтому уже сейчас нужно создать правильные условия для их хранения. Как известно, заживание механических повреждений успешно проходит при повышенной температуре и высокой влажности воздуха. Вот почему в первые 10-18 дней хранения следует выдерживать клубни при температуре 15-18 градусов тепла и при 90-95-процентной влажности воздуха. После этого

стабилизируется температура и влажность воздуха. Поэтому уже сейчас нужно создать правильные условия для их хранения. Как известно, заживание механических повреждений успешно проходит при повышенной температуре и высокой влажности воздуха. Вот почему в первые 10-18 дней хранения следует выдерживать клубни при температуре 15-18 градусов тепла и при 90-95-процентной влажности воздуха. После этого

стабилизируется температура и влажность воздуха. Поэтому уже сейчас нужно создать правильные условия для их хранения. Как известно, заживание механических повреждений успешно проходит при повышенной температуре и высокой влажности воздуха. Вот почему в первые 10-18 дней хранения следует выдерживать клубни при температуре 15-18 градусов тепла и при 90-95-процентной влажности воздуха. После этого

стабилизируется температура и влажность воздуха. Поэтому уже сейчас нужно создать правильные условия для их хранения. Как известно, заживание механических повреждений успешно проходит при повышенной температуре и высокой влажности воздуха. Вот почему в первые 10-18 дней хранения следует выдерживать клубни при температуре 15-18 градусов тепла и при 90-95-процентной влажности воздуха. После этого

стабилизируется температура и влажность воздуха. Поэтому уже сейчас нужно создать правильные условия для их хранения. Как известно, заживание механических повреждений успешно проходит при повышенной температуре и высокой влажности воздуха. Вот почему в первые 10-18 дней хранения следует выдерживать клубни при температуре 15-18 градусов тепла и при 90-95-процентной влажности воздуха. После этого

стабилизируется температура и влажность воздуха. Поэтому уже сейчас нужно создать правильные условия для их хранения. Как известно, заживание механических повреждений успешно проходит при повышенной температуре и высокой влажности воздуха. Вот почему в первые 10-18 дней хранения следует выдерживать клубни при температуре 15-18 градусов тепла и при 90-95-процентной влажности воздуха. После этого

стабилизируется температура и влажность воздуха. Поэтому уже сейчас нужно создать правильные условия для их хранения. Как известно, заживание механических повреждений успешно проходит при повышенной температуре и высокой влажности воздуха. Вот почему в первые 10-18 дней хранения следует выдерживать клубни при температуре 15-18 градусов тепла и при 90-95-процентной влажности воздуха. После этого

стабилизируется температура и влажность воздуха. Поэтому уже сейчас нужно создать правильные условия для их хранения. Как известно, заживание механических повреждений успешно проходит при повышенной температуре и высокой влажности воздуха. Вот почему в первые 10-18 дней хранения следует выдерживать клубни при температуре 15-18 градусов тепла и при 90-95-процентной влажности воздуха. После этого

стабилизируется температура и влажность воздуха. Поэтому уже сейчас нужно создать правильные условия для их хранения. Как известно, заживание механических повреждений успешно проходит при повышенной температуре и высокой влажности воздуха. Вот почему в первые 10-18 дней хранения следует выдерживать клубни при температуре 15-18 градусов тепла и при 90-95-процентной влажности воздуха. После этого

стабилизируется температура и влажность воздуха. Поэтому уже сейчас нужно создать правильные условия для их хранения. Как известно, заживание механических повреждений успешно проходит при повышенной температуре и высокой влажности воздуха. Вот почему в первые 10-18 дней хранения следует выдерживать клубни при температуре 15-18 градусов тепла и при 90-95-процентной влажности воздуха. После этого

стабилизируется температура и влажность воздуха. Поэтому уже сейчас нужно создать правильные условия для их хранения. Как известно, заживание механических повреждений успешно проходит при повышенной температуре и высокой влажности воздуха. Вот почему в первые 10-18 дней хранения следует выдерживать клубни при температуре 15-18 градусов тепла и при 90-95-процентной влажности воздуха. После этого

стабилизируется температура и влажность воздуха. Поэтому уже сейчас нужно создать правильные условия для их хранения. Как известно, заживание механических повреждений успешно проходит при повышенной температуре и высокой влажности воздуха. Вот почему в первые 10-18 дней хранения следует выдерживать клубни при температуре 15-18 градусов тепла и при 90-95-процентной влажности воздуха. После этого

стабилизируется температура и влажность воздуха. Поэтому уже сейчас нужно создать правильные условия для их хранения. Как известно, заживание механических повреждений успешно проходит при повышенной температуре и высокой влажности воздуха. Вот почему в первые 10-18 дней хранения следует выдерживать клубни при температуре 15-18 градусов тепла и при 90-95-процентной влажности воздуха. После этого

стабилизируется температура и влажность воздуха. Поэтому уже сейчас нужно создать правильные условия для их хранения. Как известно, заживание механических повреждений успешно проходит при повышенной температуре и высокой влажности воздуха. Вот почему в первые 10-18 дней хранения следует выдерживать клубни при температуре 15-18 градусов тепла и при 90-95-процентной влажности воздуха. После этого

стабилизируется температура и влажность воздуха. Поэтому уже сейчас нужно создать правильные условия для их хранения. Как известно, заживание механических повреждений успешно проходит при повышенной температуре и высокой влажности воздуха. Вот почему в первые 10-18 дней хранения следует выдерживать клубни при температуре 15-18 градусов тепла и при 90-95-процентной влажности воздуха. После этого

стабилизируется температура и влажность воздуха. Поэтому уже сейчас нужно создать правильные условия для их хранения. Как известно, заживание механических повреждений успешно проходит при повышенной температуре и высокой влажности воздуха. Вот почему в первые 10-18 дней хранения следует выдерживать клубни при температуре 15-18 градусов тепла и при 90-95-процентной влажности воздуха. После этого

стабилизируется температура и влажность воздуха. Поэтому уже сейчас нужно создать правильные условия для их хранения. Как известно, заживание механических повреждений успешно проходит при повышенной температуре и высокой влажности воздуха. Вот почему в первые 10-18 дней хранения следует выдерживать клубни при температуре 15-18 градусов тепла и при 90-95-процентной влажности воздуха. После этого

стабилизируется температура и влажность воздуха. Поэтому уже сейчас нужно создать правильные условия для их хранения. Как известно, заживание механических повреждений успешно проходит при повышенной температуре и высокой влажности воздуха. Вот почему в первые 10-18 дней хранения следует выдерживать клубни при температуре 15-18 градусов тепла и при 90-95-процентной влажности воздуха. После этого

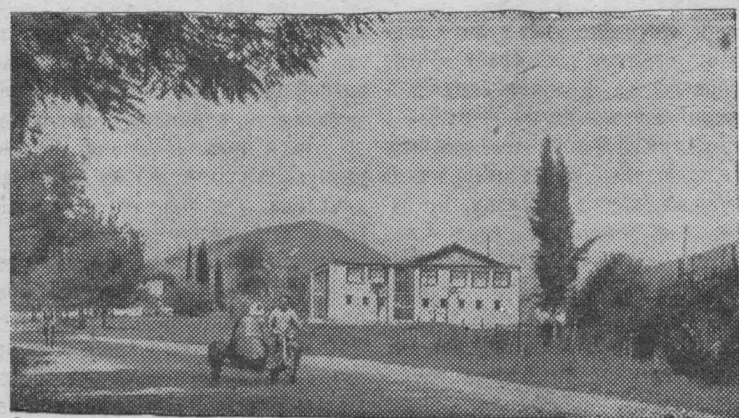
стабилизируется температура и влажность воздуха. Поэтому уже сейчас нужно создать правильные условия для их хранения. Как известно, заживание механических повреждений успешно проходит при повышенной температуре и высокой влажности воздуха. Вот почему в первые 10-18 дней хранения следует выдерживать клубни при температуре 15-18 градусов тепла и при 90-95-процентной влажности воздуха. После этого

стабилизируется температура и влажность воздуха. Поэтому уже сейчас нужно создать правильные условия для их хранения. Как известно, заживание механических повреждений успешно проходит при повышенной температуре и высокой влажности воздуха. Вот почему в первые 10-18 дней хранения следует выдерживать клубни при температуре 15-18 градусов тепла и при 90-95-процентной влажности воздуха. После этого

стабилизируется температура и влажность воздуха. Поэтому уже сейчас нужно создать правильные условия для их хранения. Как известно, заживание механических повреждений успешно проходит при повышенной температуре и высокой влажности воздуха. Вот почему в первые 10-18 дней хранения следует выдерживать клубни при температуре 15-18 градусов тепла и при 90-95-процент

В семье народов Союза ССР

ДРУЖБА



Абхазская АССР. В колхозе с символическим названием «Дружба» Гагрского района живут и трудятся эстонцы и абхазцы, грузины и русские. Они занимаются садоводством и виноградарством, животноводством и пчеловодством. Год от года крепнет многоотраслевое хозяйство, которым руководит депутат Верховного Совета Абхазской АССР Давид Ерквания. В прошлом году валовой доход колхоза превысил 680 тысяч рублей. За высокие производственные показатели, за успехи в развитии сельского хозяйства десяти колхозникам присвоено звание Героя Социалистического Труда, 150 награждены орденами Союза ССР.

Зажиточно живет многонациональная колхозная семья. Но узнать теперь села Леселидзе. Асфальти-

рованные улицы, красивые, утопающие в зелени дома, и в каждом из них—телефизор, радиоприемник, ходильник и другие электробытовые приборы. Триста семей имеют автомашины и мотоциклы.

Большие планы наметил колхоз на девятую пяти-

летку и успешно претворяет их в жизнь.

На снимках: одна из улиц колхозного села;

Герой Социалистического Труда эстонка Мария Лоберг и председатель колхоза абхазец Давид Ерквания осматривают участок табачной плантации. С площади в 0,3 гектара, вместе с пединститута эстонка Нелло 400 килограммов сухих ли Муст. Она закончила леселидзевскую среднюю школу. Приезжая в колхоз к родителям, она по-прежнему занимается изучением грузинского языка.

студентка Таллинского



С. Т. АКСАКОВ

Сергей Тимофеевич Аксаков — один из выдающихся писателей XIX века. Родился в октябре 1791 года в небогатой дворянской семье. Детство провел в Уфе в родовом имении. Писать начал рано, но слава пришла к нему лишь на склоне лет. Ранние произведения Аксакова в стихах и прозе не оставили сколько-нибудь заметного следа в литературе. Только тогда, когда Сергей Тимофеевич познакомился с Н. В. Гоголем, под влиянием его сочинений стал выявляться талант писателя. Из всего написанного Аксаковым три произведения не потеряют никогда своей художественной ценности. Это — «Семейная хроника», «Детские годы Багрова внука» и «Записки ружейного охотника Оренбургской губернии». Каждая из этих книг по своему интересна. В книге «Детские годы Багрова внука» писатель, рисуя историю трех поколений семьи Багровых, выступает как тонкий художник-бытописатель и знаток детской души. Эта книга отличается глубоким проникновением во внутренний мир ребенка, а также сочностью бытовых картин.

«В записках ружейного охотника Оренбургской губернии» Аксаков изображает неяркую, но поэтически прекрасную русскую природу. Он обладал особым даром видеть и понимать ее сокровенные тайны. Увлекательный рассказ о жизни и повадках зверей, птиц и рыб не только вызывает восхищение красотой природы и богатством нашей родины, но и сохраняет познавательную ценность для охотника и рыболова, ботаника и зоолога. «Такой книги еще у нас не было», — писал Тургенев И. С. Лучшей из этих книг является «Семейная хроника», в которой Аксаков рассказывает о помещичьей жизни времен крепостничества. Она написана по свежим семейным преданиям и имеет социальный характер. «Семейную хронику» высоко оценили революционные демократы: Чернышевский, Добролюбов, Салтыков-Щедрин. Помимо прямых литературных достоинств, Чернышевский увидел в ней прежде всего достоверное свидетельство о крепостнических порядках и нравах, которые лучше всего убеждали в необходимости отмены крепостного права. Добролюбову книги Аксакова дали богатый материал для написания критической статьи — памфлета «Деревенская жизнь помещика в старые годы», где он гневно заклеймил безграничную власть помещика. Отметив в произведениях С. Т. Аксакова реалистическое изображение «темной удущливой среды», Добролюбов писал: «Много сил должно тратиться в том народе, который вел борьбу много лет, работая на Багровых и других».

Замечательный бытописатель Сергей Тимофеевич Аксаков умер в 1859 году.

Уважаемые читатели, в нашей библиотеке есть полное собрание сочинений С. Т. Аксакова. Приходите, спрашивайте.

В. Сурнакова,
зав. абонементом.

Администрация, партийная и профсоюзная организации издательства газеты «Вперед к коммунизму» выражают глубокое сожаление заведующему типографии Аницкому Г. Н. по поводу смерти отца
АНИЦКОГО
Николая Романовича.

Редактор
П. И. МЕДОВ.

Приходите,
звоните,
пишите.

**НАШ
АДРЕС:**

Наш индекс: 652100.
Р. П. ЯЯ
улица Советская, 1
телефоны:
редактора—1-0,
отделов—1-113.

Яйская районная типография управления по печати Кемеровского облисполкома,
Тираж 3984. Заказ 1508.

В социалистических странах

Трудовые подарки к выборам

Чехословакия готовится к выборам в Федеральное собрание с порекорда ЧССР. Шахтные и местные органы власти, которые назначены на конец ноября. По всей стране плану 300 тысяч тонн угля, развернулись соревнования в От горняков не отстают трущество этого крупного и важнейших других отраслей промышленности. Металлурги витковидного комбината, на горняков на шахте Дукла в пример, взяли обязательства Островско-Карвинском угольном бассейне за 23 рабочих дня выдала на гора около 50 тысяч тонн угля. Норма добывчи в расчете на одного шахтера составила 160 тонн за смену, что на 35 тонн превышает плана. Это будет достигнуто в основном за счет использования внутренних резервов предприятия.

Устраняются последствия наводнений

Труженики ДРВ ликвидируют последствия недавнего наводнения. В соответствии с постановлением ЦК Партии трудящихся Вьетнама и правительства ДРВ города и провинции приняли энергичные меры для оказания помощи населению пострадавших районов. Промышленные предприятия направляли специалистов и необходимое оборудование для ремонта различной техники, электрооборудования и насосных станций.

Ударные бригады служащих и студентов Ханоя помогают кооперативам пригородной зоны и соседних провинций укрепить дамбы, восстанавливать дороги, строить жилые дома. На двух столица ДРВ направила на помощь крестьянам еще одну бригаду в составе более тысячи человек.

Трудящиеся Хайфона взяли шефство над провинцией Хайхынг. Они послали бригады медицинских работников, транспортные средства, строительные материалы.