

Тоншаевский КОЛХОЗНИК

Орган Тоншаевского РК КПСС и районного Совета депутатов трудящихся Горьковской области

№ 154 (4052)
Год издания XXXV

ВТОРНИК, 26 ДЕКАБРЯ 1972 года

Цена 2 коп.

Юбилейные обязательства—досрочно НА ТРУДОВОЙ ВАХТЕ

На исходе 1972 год—год ударной трудовой вахты в честь 50-летия образования СССР. В ознаменование этой юбилейной даты рабочие, инженерно-технические работники и служащие мебельного цеха Пижемского леспромхоза брали повышенные обязательства. Вот их основные пункты—план по производству мебели выполнить к 25 декабря и дать ее сверх плана на 10 тысяч рублей; повысить производительность труда на 0,5 процента; от снижения себестоимости продукции получить 5000 рублей экономии.

Как выполняются обязательства, об этом говорят показатели одиннадцати месяцев. А они такие—план по производству мебели выполнен,

сверх его выработано изделий на 19 тысяч рублей; производительность труда повышена на 3,3 процента по сравнению с показателями того же периода прошлого года; путем снижения себестоимости мебели сэкономлено 2,5 тысячи рублей.

У мебельщиков хорошо организовано социалистическое соревнование. Ведущими в нем являются такие рабочие, как бригадиры заготовительного отдела А. И. Данилин и И. В. Елсуков, бригадир бригады, работающей на прессе, Д. Н. Колбин, прессовщик З. М. Норкин, станочник М. И. Смердова, столяры-отделочники С. Т. Мордвинов и Н. В. Дрягина, слесарь И. Р. Кокорин.

В. СКОРОХОДОВ.

ПЛАНЫ ВЫПОЛНЕНЫ

В Пижемском лесхозе Пижемское лесничество—одно из крупнейших. Оно занимает по площади 37 тысяч гектаров. Коллектив его, состоящий из сорока человек, возглавляет лесничий Н. М. Матышев.

Дела здесь идут хорошо. Своим ударным трудом рабочие вносят весомый вклад в выполнение решений XXIV съезда КПСС. Обязательства второго года девятой пятилетки, принятые в честь 50-летия образования СССР, по многим показателям уже выполнены.

Так, планы отвода лесосек главного пользования и под рубки ухода за лесом выполнены. Уход за молодым лесом проведен на площади 268 гектаров при задании 264 га. Вновь посажено лесных культур 115 гектаров, на 5 га больше, чем предусматривалось планом, в том числе 21 га посажено механизированным способом. Уход за лесными культурами проведен на площади 368 гектаров, это несколько больше годового плана. Заготовлено ликвидной древесины 7500 кубометров. В лесничестве выпущено товаров народного потребления и производственного назначения на сумму 50 тысяч рублей при плане 41,3 тысячи.

Большое значение в лесном хозяйстве придается заготовке семян. Пижемское лесничество хорошо работает и в этом направлении. Коллектив заготовил 10916 килограммов шишек хвойных пород, причем 70 процентов составляют шишки сосны. Сейчас они перерабатываются на стационарной сушилке, с помощью которой уже получено 1100 килограммов чистых семян.

Хорошо работает на сушилке бригада женщин в составе Е. П. Савиных, Ф. Д. Милутиной и З. И. Смирновой.

В лесничестве отлично трудятся передовики производства А. И. Втюрина, А. А. Бажина, И. В. Вяткина, А. И. Мухачева, О. П. Решетникова, Ф. М. Махнева и Е. П. Савиных. Приказом по Горьковскому управлению лесного хозяйства за долголетнюю и безупречную службу в государственной лесной охране награждены работники Пижемского лесничества лесничий Н. М. Матышев, его помощник Т. И. Трушкова, лесники С. А. Иванов, С. П. Васенев, А. Г. Васильев и В. А. Смирнов.

Коллектив лесничества продолжает удерживать за собой переходящее Красное знамя.

Л. СОЛОВЬЕВ,



ВСЕСОЮЗНОЕ СОРЕВНОВАНИЕ ЖИВОТНОВОДОВ

В ДОЛГУ НЕ ОСТАНЕМСЯ

Несколько дней назад в нашем колхозе «Путь Ленина» состоялось совещание животноводов, на котором были подведены итоги за одиннадцать месяцев этого года. Несмотря на засушливое лето, надой по группе, на которой я работаю, составил на первое декабря 1987 килограммов, а сейчас уже перешагнула рубеж 2000 килограммов от каждой коровы. По сравнению с прошлым годом надой в группе увеличился на 130 килограммов на каждую корову.

На ферме я работаю третий год. Рацион кормления сейчас у нас такой: семь килограммов грубых кормов, 15 силоса и два — концентратов. Кормов нынче по колхозу заготовлено меньше, поэтому приходится расходовать их экономно.

После подведения итогов мы приняли социалистические обязательства и поддержали животново-

дов колхоза имени Кирова, которые первыми в районе включились во Всесоюзное социалистическое соревнование животноводов. По колхозу мы обязались получить за декабрь этого года и за первую половину 1973 года надой по 1200 килограммов молока на каждую корову.

Я и моя подруга по работе Т. А. Хаймова взяли на этот же период личные социалистические обязательства — надой по 1300 килограммов молока от каждой коровы. Таисия Александровна по итогам октября и ноября заняла первое место по колхозу, а в ноябре получила самый большой надой по району—236 килограммов молока от каждой коровы.

Принятые обязательства постараюсь выполнить.

В. ХАЙМОВА,
доярка колхоза «Путь Ленина».

У С Л О В И Я соусоревнования животноводов совхоза „Ошминский“ на 1973 год

Победителем социалистического соревнования среди работников молочно-товарных ферм считать коллектив доярок фермы, получивший надой молока не менее чем на 10 процентов больше по сравнению с прошлым годом, сохранивший полностью получаемый приплод, добившийся хорошего санитарного состояния животных и помещений, высокой трудовой дисциплины и соблюдающий распорядок дня.

Среди доярок совхоза победителем считать доярку, добившуюся роста увеличения молока не менее чем на 10 процентов от каждой коровы в закрепленной группе по сравнению с соответствующим периодом прошлого года, сохранения всего полученного приплода, хорошего санитарного состояния закрепленных животных, соблюдающую распорядок дня и имеющую классность мастера-животнове-

доярка фермы, получившего и сохранившего приплод от каждой овцематки по 1,8 ягненка, получившего настриг шерсти на 10 процентов выше планового, добившегося хорошего санитарного состояния животных.

Победителям социалистического соревнования учредить премии:

для коллективов работников молочно-товарных ферм три премии в размере 100, 75 и 50 рублей. Ферме, занявшей первое место вручает-

К 50-летию образования СССР ЮБИЛЕЙНЫЕ ТОРЖЕСТВА

Белоруссию, седьмой «а»—Российскую Федерацию, седьмой «б»—Молдавию, пятый—Украину и т. д.

Одетые в яркие национальные костюмы, учащиеся исполнили много песен и танцев народов СССР. Особенно понравились зрителям танцы: русский—«Березка», молдавский—«Молдаванеска», украинский—«Полечка» и белорусский—«Бульба». Последний танец хорошо исполнили восьмиклассники Н. Соловьева, Н. Яровикова, В. Католава, Т. Малоглазикова, А. Мамзлов и В. Кудрявцев.

Весь вечер сопровождали на баллах семиклассница Н. Васильева и восьмиклассница З. Католава.

А. КАТАЛОВ.

Праздничное собрание

Торжественные собрания, посвященные 50-летию юбилею Союза Советских Социалистических Республик, проходят в колхозах и совхозах, промышленных организациях района. На днях труженики колхоза имени Ленина собрались в своем клубе, чтобы отметить юбилей Советского государства. С докладом перед колхозниками выступила секретарь парторганизации колхоза Н. А. Чикишева. Она рассказала собравшимся о большом пути, пройденном за эти годы нашим государством, о дружбе народов Советского Союза, о тех преобразованиях, которые произошли за 50 лет.

Председатель колхоза В. К. Глухов поздравил присутствующих с наступающим большим праздником в жизни наших народов.

После собрания труженики колхоза имени Ленина просмотрели кинофильм, а затем участники художественной самодеятельности районного Дома культуры выступили перед колхозниками с интересным, содержательным концертом.

А. ЖУКОВ.

ся переходящий вымпел и Почетная грамота;

для доярок—три премии в размере 20, 15 и 10 рублей. Лучшая доярка заносится на совхозную Доску почета;

для телятниц установить три премии в размере 15, 10 и 5 рублей. Лучшая телятница заносится на совхозную Доску почета, ей вручается переходящий вымпел;

для овцеводов три премии в размере 50, 40 и 30 рублей. Лучший овцевод заносится на совхозную Доску почета и ему вручается переходящий вымпел.

Учредить для работников ферм переходящие вымпелы «Лучшая доярка», «Лучшая телятница», «Лучший овцевод».

Итоги социалистического соревнования телятниц и доярок подводить ежемесячно, а овцеводов—за полугодие.

ВЫРАЩИВАНИЮ КАРТОФЕЛЯ—

ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Главным в социалистическом соревновании должна быть борьба за перевыполнение каждым колхозом, совхозом, районом, округом, областью, краем, республикой народнохозяйственных планов и социалистических обязательств по производству и продаже государству всех сельскохозяйственных продуктов, достижение наилучших экономических показателей.

Картофель — одна из важнейших культур земледелия нашей страны. Академик Д. Н. Прянишников сказал: «Возделывать картофель на полях, — это тоже, что получить три колоса там, где ранее рос один». Эти слова прославленного ученого характеризуют картофель как высокопродуктивную культуру. А ведь кроме этого картофель вкусная пища людей, корм скоту, сырье для промышленности.

Народнохозяйственная важность картофеля очень огромна и бесспорна. Казалось бы, расширяй площади под ним, выращивай больше продукции и продавай государству, кста-ти, и закупочные цены на него сравнительно высокие. Однако колхозы и совхозы района не расширяют площади под картофель ввиду того, что возделывание его требует больших затрат средств и труда. По той же, и ряду других причин в хозяйствах за последние годы не поднималась

урожайность, не снижалась себестоимость, что в итоге давало убыточность производства картофеля в ряде колхозов и совхозов.

Проблема увеличения урожайности, валовых сборов и снижения себестоимости картофеля в районе стала в настоящее время одной из главных в полеводстве. Для решения этой проблемы в 1972 году партийно-советскими и хозяйственными органами была проведена значительная организационная работа. В целях ликвидации обезлички в возделывании картофеля в каждом колхозе и совхозе района были созданы механизированные звенья во главе с опытными трактористами-машинистами.

За звеньями была закреплена необходимая техника, земельные площади, выделены семена, органические и минеральные удобрения, гербициды и другие материалы. С 20 марта по 12 апреля текущего

года с звеньевыми проведены трехдневные семинары в Горьковской школе повышения квалификации сельхозкадров. Каждому звену были определены конкретные задания по урожайности и оплате труда. Для посадки картофеля были выделены лучшие предшественники в полях севооборота. В основном это были площади после льна (оборот пласта многолетних трав) и удобренные озимые, размещенные по чистым парам. Кроме предшественников учитывалось и естественное плодородие выделенных участков и их микрорельеф. Все участки с осени были вспаханы под зябь.

Весной механизированные звенья тщательно подготовили почву: закрыли влагу боронованием, произвели перепашку с внесением минеральных удобрений, в том числе в ряды хозяйств — аммиачной воды по 3—4 центнера на гектар. Характерной особенностью посадки картофеля весной этого года был отказ от традиционного внесения под него органических удобрений. Посадка проводилась с одновременным внесением в рядки гранулированного суперфосфата.

К посадке клубней первым в районе приступил колхоз «Путь Ленина» 5 мая, а до 25 мая план посадки картофеля был выполнен всеми колхозами и совхозами района. Густота посадки составила 40 и более тысяч кустов на гектар. Весь высаженный картофель был одного сорта «Лорх».

Сразу вслед за посадкой механизированные звенья приступили к уходу. Для борьбы с сорняками проведено не менее двух боронований до всходов и по всходам. В ряде хозяйств проведено неоднократное рыхление междурядий культиваторами с бритвенными и долотообразными рабочими органами.

В колхозах «Коммунар», имени Ленина, «Малокаменский» и в совхозе «Прогресс» на посадках картофеля была проведена химическая прополка гербицидами. Как показала дальнейшая проверка посадок картофеля, в названных хозяйствах химпрополка оказалась весьма эффективной и заслуживает в будущем более широкого применения во всех колхозах и совхозах, особенно на полях с большим количеством сорных растений.

В целях защиты растений от болезней в период вегетации на посадках была проведена прочистка кустов. В результа-

те все больные кусты были удалены с полей и уничтожены. Окучиванием кустов был завершён этап ухода за посадками. Окучивание было однократным, так как при установившейся в июле месяце сухой и жаркой погоде проводить вторичное окучивание было нецелесообразным и даже вредным, ибо оно могло привести к большому иссушению почвы.

Развитие и рост картофеля в период вегетации в текущем году проходили в крайне неблагоприятных погодных условиях. В течение июля и августа, то есть в самые ответственные периоды клубнеобразования картофеля, не выпало ни капли дождя. Это обстоятельство существенно повлияло на урожай картофеля. Большой труд, затраченный членами механизированных звеньев, не дал ожидаемых результатов. В среднем по району урожай клубней картофеля составил лишь 47 центнеров с гектара. Капризы природы свели к минимуму усилия труженников полей. По хозяйствам наивысший урожай картофеля получил колхоз «Коммунар» — по 76 центнеров с каждого из 115 гектаров. Колхоз «Красная нива» собрал по 67 центнеров с гектара, а колхозы «Путь Ленина» и имени Тимирязева — по 59 центнеров с гектара. В среднем по колхозам урожай картофеля составил 52 центнера с гектара.

Низкий урожай собрали совхозы района — 38 центнеров с гектара. Последнюю ступеньку в списке хозяйств по урожайности картофеля занял совхоз «Вякшенерский» — 34 центнера с гектара, немного выше урожайность и в совхозах «Ошминский» и «Пижемский». Основной причиной низких урожаев картофеля в совхозах в этом и предыдущих годах является недостаточное количество вносимых под него органических и минеральных удобрений.

В социалистическом соревновании механизированных звеньев по возделыванию картофеля первенство заняли звенья колхоза «Коммунар», собравшие урожай по 76 центнеров с гектара. Второе место заняло звено Л. П. Смирнова из колхоза «Красная нива» при урожайности 70 центнеров с гектара и третье место — П. Ф. Втюрина из колхоза «Путь Ленина».

Чтобы ознакомиться с опытом работы передовых звеньев

по выращиванию картофеля познакомимся с технологией возделывания его в звене Г. В. Путикова из колхоза «Коммунар». Площадь посадки, закрепленная за звеном, 60 гектаров, предшественник — озимая рожь по чистому пару, в который было внесено по 55 тонн на гектар торфянового компоста. Осенью провели зяблевую вспашку на всей площади посадки. Весной провели закрытие влаги с боронованием в два следа, перепашку зяби культурными плугами с почвоуглубителями на глубину 30 сантиметров, предпосевную культивацию с внесением аммиачной воды по 4 центнера на гектар и пять центнеров на гектар калийной соли, боронование для выравнивания почвы перед посадкой. Посадка велась отсортированными клубнями на картофелесортировальном пункте. Весь картофель был посажен до 20 мая.

В период ухода было проведено боронование до всходов и одно боронование по всходам. Затем было проведено рыхление междурядий культиватором с долотообразными рабочими органами. Следующая культивация была проведена с бритвенными и лапообразными рабочими органами для уничтожения проросших сорняков. Кроме того перед культивацией была проведена химическая прополка гербицидом, что позволило на 75—80 процентов уничтожить сорняки в рядках. Из минеральных удобрений, кроме того, при посадке картофеля было внесено непосредственно в рядки в клубням по одному центнеру на гектар гранулированного боронодержателя суперфосфата.

Технология возделывания картофеля в механизированном звене Г. В. Путикова доступна всем звеньям колхозов и совхозов района и в будущем году должна быть взята на вооружение всеми механизированными звеньями по возделыванию картофеля. Условия для этого есть во всех хозяйствах, ибо набор машин и сельскохозяйственных орудий, удобрений, гербицидов и других необходимых материалов имеется такой же, как и в колхозе «Коммунар».

Кратко анализируя результаты возделывания картофеля в колхозах и совхозах района в 1972 году убеждаешься, что руководители и специалисты наших хозяйств еще не изжили ряд агротехнических (Окончание на 3 стр.).



Коммунист Леонид Петрович Смирнов работает трактористом в колхозе «Красная нива». Сейчас он выполняет разные работы, а летом Л. П. Смирнов имел постоянное поручение: был звеньевым по выращиванию картофеля.

За десять лет работы на тракторе он накопил большой опыт. Он был

лучшим на районных соревнованиях пахарей. Трудолюбие и опыт помогли ему добиться хороших результатов и в выращивании картофеля. 70 центнеров с гектара — такой урожай получил Л. П. Смирнов в 1972 году. Это второй результат по району.

Фото А. Нечаева.

Перед труженниками сельского хозяйства в нынешнем году стоит много сложных задач. Одна из них — это сохранить весь семенной материал картофеля.

Рост и развитие картофеля в этом году проходили в засушливых погодных условиях, что вызвало запаривание его. А после прошедших дождей клубни снова тронулись в рост. Этот период характеризовался только лишь израстанием клубней. Отрицательно сказались на урожайности и

то, что большая часть картофеля была повреждена проволочником и озимой совкой.

Во время уборки произошло большое количество механического повреждения. Такие клубни заложены и на хранение. Семенным материалом хозяйства района обеспечены полностью. Заложено его 4286 тонн. Но самое важное на современном этапе — не допустить порчи имеющегося картофеля.

Большинство хозяйств района имеет хорошие

Семенам — хорошее хранение

хранилища. Это колхозы «Коммунар», имени Кирова, «Путь Ленина» и другие. Не имеют хранилищ совхоз «Вякшенерский», недостаточно их в совхозе «Ошминский», колхозе имени Свердлова. Эти хозяйства хранят картофель в буртах, подвалах домов. В колхозе имени Ленина начали строительство нового хранилища, но не закончили. В результате картофель в этом хозяйстве хранится

в подвалах частных домов.

Тем хозяйствам, которые не имеют картофелехранилищ, пора бы их уже строить. Построенные, хорошо оборудованные, с активной вентиляцией хранилища окупаются буквально за несколько лет, только за счет тех потерь, которые получаются при хранении в буртах и подвалах. Без знаний технологии хранения картофеля и повсе-

дневного контроля со стороны ответственных лиц, даже хорошо оборудованные хранилища не дадут той эффективности.

Высоту насыпи картофеля в хранилищах желательно иметь 1—1,5 метра. Во многих хозяйствах наблюдается и такое положение. Засыпанные семена оставляют без наблюдения, не контролируют микроклимат. Из-за чего клубни начинают прорасти с осени. Тем-

ПРОГРЕССИВНУЮ ТЕХНОЛОГИЮ

РЕЗЕРВЫ ЕСТЬ, И НЕМАЛЫЕ

Значение картофеля общеизвестно. Это прежде всего ценный продукт питания, содержащий много углеводов, белков и витаминов. По выходу крахмала с гектара посева картофеля занимает одно из первых мест среди других культур. Картофель — это высокоценный корм, с помощью которого в короткий срок можно значительно повысить удои коров и организовать в широких размерах откорм свиней и птицы.

Картофель, возделываемый в полевом севообороте, является лучшим предшественником для других сельскохозяйственных культур. Глубокая обработка почвы, проводимая под картофель, внесение под него удобрений ставят эту культуру в группу превосходных предшественников для других культур. Биологическая особенность картофеля позволяет получать высокие урожаи на разных типах почв.

Однако уровень производства картофеля не удовлетворяет в полной мере растущих потребностей населения и пучка животноводства. В последние годы наш колхоз «Коммунар» получал низкие урожаи картофеля. Поэтому не может быть и речи о введении в рацион животных необходимого количества этой ценной кормовой культуры. Картофеля хватало только лишь на семена, а в иные годы и их приходилось завозить из других хозяйств области.

Для того, чтобы получать высокие стабильные урожаи картофеля необходимо серьезно заняться производством этой культуры. Надо помнить, что картофель является культурой трудоемкой, поэтому чтобы получать высокие урожаи при низкой себестоимости надо

внедрять комплексную механизацию возделывания картофеля. О комплексной механизации говорили много и на семинаре картофелеводов района, и на экономической конференции. Да и звеньевые сдвинули перенимать опыт картофелеводов других областей.

В колхозе «Коммунар» в 1972 году были созданы два экспериментальных механизированных звена по выращиванию картофеля. За звеном Г. В. Путикова было закреплено 60 гектаров, а за другим звеном — 35 гектаров. Остальные 20 были закреплены за школой, а посадку и уход проводили оба звена вместе.

Работу с семенным материалом начали с начала марта. Была произведена переборка картофеля. За две недели до посадки весь семенной материал был поднят из хранилища для яровизации. Осенью была произведена глубокая вспашка на участках, где были озимые. Весной, как только можно заехать в поле, провели боронование в четыре следа в целях закрытия влаги.

Из органических удобрений вносили торфо-навозный компост из расчета 55 тонн на гектар. А на 29 гектарах вносили только минеральные удобрения в дозе калийных: 5 центнеров на гектар. Заделка удобрений была проведена плугом ПН-4-35 с удлинителями на глубину 28—30 сантиметров. После перепахки вносили на всей площади аммиачную воду двумя агрегатами ГАН-8 и ПОУ на тракторах Т-40 с культиваторами КРН-2,8 на глубину 15—18 сан-

тиметров из расчета 400 килограммов на гектар. После внесения аммиачной воды без разрыва провели боронование в четыре следа. На этом предпосадочная обработка почвы закончилась.

Посадка картофеля звеньевыми была проведена за десять дней: с 13 по 23 мая сажалками СН-4Б с увеличенной емкостью бункера с одновременным внесением в рядки суперфосфата с бором. Загрузка сажалок проводилась сначала из мешков, а потом с помощью переоборудованного кормораздатчика ПТУ-10К. Средняя густота посадки 45,7 тысячи клубней на гектар, глубина заделки клубней 12—14 сантиметров.

Уход за посадками заключался в защите от сорняков и создании благоприятных условий для роста и развития растений.

Через пять дней после посадки было проведено первое боронование малыми картофельными боронами поперек рядков с целью уничтожения молодых побегов сорняков. Второе боронование на некоторых участках совпало с появлением всходов.

Как только появились всходы и обозначились рядки, провели первое рыхление междурядными культиваторами КРН-2,8 бритвами с одновременным внесением в рядки суперфосфата с бором с помощью дождеобразных органов.

Через неделю провели первое окучивание картофеля. В это время прошел ливневый дождь, что благоприятно сказалось на развитии картофельных растений и их быст-

ром росте. Но сразу же наступила жаркая погода и образовалась корка. Пришлось начинать второе окучивание на небольшую глубину. 15 гектаров осталось неокученными, так как по-прежнему стояла жаркая погода. На этой площади вместо второго окучивания провели рыхление долами. До начала уборки стояла по-прежнему жаркая погода, которая не благоприятствовала получению высокого урожая картофеля.

Урожайность картофеля по колхозу получена по 76,5 центнера с гектара. Отдельные участки дали высокие урожаи. Так, в первой бригаде получено 95,3 центнера с гектара на площади 22 гектара, в четвертой бригаде — 95,4 на площади 11 гектаров, во второй бригаде — 87,1 центнера на площади 13 гектаров.

Первое механизированное звено получило в среднем по 74,5 центнера с гектара на площади 60 гектаров, второе — по 92 центнера с гектара на площади 35 гектаров. Школьный участок и участок пятой бригады дали невысокие урожаи, потому что на эти участки вносили только минеральные удобрения, а в этот засушливый год большого эффекта от минеральных удобрений не было.

Оплата труда механизаторов-картофелеводов производилась по сдельно-премиальной системе. Механизатор звена получал за выполненный объем работы. Звеньевой получал кроме этого 10 процентов за руководство звеном. Оп-

лата за продукцию предусматривалась дополнительной оплатой по результатам работы звена. По сдельно-премиальной оплате труда картофелеводам начисляют 1,25 процента сдельного заработка за каждый процент выполнения плана сверх 80 процентов к плану и по одному проценту заработка за каждый процент перевыполнения плана. Кроме этого начисляют дополнительную оплату за качество проведения работ.

В этом году по колхозу себестоимость одного центнера картофеля очень высокая — 10 рублей. Это можно объяснить тем, что применялось очень много ручного труда. Чтобы снизить себестоимость центнера картофеля необходимо максимально механизировать отдельные процессы в технологии выращивания картофеля — перейти к комплексной механизации. В условиях нашего колхоза можно изготовить и переоборудовать необходимые механизмы для комплексной механизации возделывания картофеля.

Недавно в колхоз была завезена небольшая партия нового сорта картофеля «Гатчинский», который в наших условиях дает более высокий урожай, чем «Лорх».

Перед механизаторами-картофелеводами колхоза стоит задача подготовить в зимне-весенний период необходимую технику для комплексной механизации возделывания картофеля, чтобы в будущем году получить более высокий урожай картофеля.

В. ВЕСТРОПОВ,
агроном колхоза «Коммунар».

ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

(Окончание.)

Начало на 2 стр.)

нарушений, снижающих урожайность картофеля.

Вот некоторые из них: часть посадок картофеля размещалась по таким плохим предшественникам, как яровые зерновые культуры, однолетние травы, силосные, посадка не отсортированными клубнями, мелкая вспашка почвы без почвоуглубителей, малые дозы минеральных удобрений, в первую очередь, азотных, и упорное нежелание части руководителей хозяйств вносить под картофель аммиачную воду. Игнорирование микрорельефа при выборе участков под посадку картофеля, в итоге это-

го на блюдцеобразных участках значительная часть посадок погибает, или дает низкий урожай даже в годы с нормальным естественным увлажнением.

Робко наши агрономы применяют и современное средство борьбы с сорняками на посадке картофеля — гербициды. И еще одна из причин, сдерживающая рост урожая картофеля в районе, — на протяжении трех десятков лет колхозы и совхозы выращивают картофель сорта «Лорх». Сорт хороший, послужил верную службу нашему сельскому хозяйству. Но в настоящее время он нас не устраивает. На смену ему в условиях нечер-

ноземной зоны страны пришли более урожайные, более устойчивые к болезням и вредителям сорта картофеля «Гатчинский», «Фаленский», «Ярославский», «Юбилейный» и другие. В ближайшие годы они и должны заменить в наших посадках картофель сорта «Лорх». Чем скорее наши колхозы и совхозы произведут эту замену, тем быстрее возрастает урожайность картофеля.

Устранение всех названных недостатков и внедрение в производство прогрессивных приемов выращивания картофеля в каждом колхозе и совхозе района гарантируют как минимум удвоение и утроение его урожая без увеличения площадей посадок.

В. МАРАЕВ.

температуру в хранилищах следует поддерживать 1,5—3 градуса тепла. Систематически проветривать помещения.

В октябре все агрономы должны были провести клубневый анализ, каждой партии заложенного на хранение картофеля. Но до сего времени не провели анализ такие хозяйства, как совхозы «Прогресс», «Пижемский», колхоз имени Ленина. Правда в день проверки в этих хозяйствах картофель находился в удовлетворительном со-

стоянии. Но такое бесхозяйственное отношение говорит о том, что агрономы этих хозяйств, видимо, не беспокоятся о сохранении доброкачественных семян.

Во многих хозяйствах верхний слой картофеля отсыревает, особенно в хранилищах с железобетонными перекрытиями. Это получается от того, что клубни в процессе дыхания выделяют тепло и отпотевают. Чтобы избежать сырости необходимо укрыть картофель соломой слоем 50—60

сантиметров. Солома впитывает влагу образующуюся на клубнях, а так же капли с потолочных перекрытий.

При этом картофель остается сухой, а увлажняется солома. При отсутствии соломы ее можно заменить негашеной известью. Для этого известью наполняют ящики и ставят их над закрытыми.

Когда в хранилище повышенная температура и влажность, картофель начинает прорастать и гнить. Особенно сильно

развиваются гнилостные процессы. В результате большое количество семян портится, поэтому хозяйства вынуждены проводить переборку картофеля, что создает дополнительные затраты на его хранение.

Если клубни картофеля прорастают, то они теряют семенные качества. Научные учреждения доказывают, что если проведено однократное обламывание ростков семян картофеля, то урожай снижается до 30 процентов, а при двухкратном —

урожай снижается до 50 процентов.

Чтобы картофель хранился нормально, необходимо установить постоянное наблюдение за температурой, влажностью, а при необходимости проводить вентилирование хранилища. Если не будет уделяться внимания хранению картофеля со стороны кладовщиков, бригадиров, агрономов, то можно потерять семена картофеля.

М. ОГНЕВ,
агроном по защите растений.



На снимке: П. Ф. Втюрин.
Фото А. Нечаева.

ВЫСТУПИЛИ С КОНЦЕРТОМ

Хорошо подготовились к встрече 50-летия образования СССР учащиеся Кодочиговской восьмилетней школы. Каждый класс готовил сообщения о союзных республиках. Ученики нарисовали гербы и флаги союзных республик, подготовили художественные номера.

В честь этой даты учениками был дан концерт. Литературный монтаж был посвящен истории образования Союза ССР. Ученики в национальных костюмах исполняли его. Интересную программу подготовили октябрята 1—2 классов. Под руководством учительницы Н. В. Безденежных они

разучили украинский и русский танцы, подготовили забавные сценки, песни. В исполнении девочек 4 класса зрители увидели сценку «Тяжелая» и танец, услышали частушки на злобу дня. Кроме того, исторические частушки, пионерские—спели ученики 7—8 классов.

Пионеры 4 класса провели конкурс рисунков «Гербы союзных республик», где особенно отличился А. Михалицын, В. Сластиников, Г. Савиных.

Каждый класс украсил гербами и флагами союзных республик.



Тюменская область. Миллиард яиц и свыше 81 тысячи центнеров диетического мяса произведет в девятой пятилетке Боровская птицефабрика.

Коллектив этого крупнейшего в Западной Сибири специализированного предприятия, претворяя в жизнь социалистические обязательства, принятые в честь 50-летия образования СССР, перевыполнил годовой план реализации продукции.

С начала года в торговую сеть Тюмени и других городов области, нефтегазодобывающих северных районов Ханты-



Мансийского и Ямало-Ненецкого национальных округов отправлено 138 миллионов яиц, около 14 тысяч центнеров высококачественного мяса.

На левом снимке: в сортировочном цехе предприятия.

На правом снимке: в профилактории Боровской птицефабрики, расположенной в лесу неподалеку от предприятия.

Каждую субботу и воскресенье сюда приезжают пятьдесят рабочих и служащих фабрики.

(Фотохроника ТАСС).

ИНТЕРЕСНОЕ НАЧИНАНИЕ

На общешкольном собрании ученики Кодочиговской восьмилетней школы организовали свой детский кинотеатр. Единогласно его назвали «Орленок».

Выбран директор кинотеатра, кассир, администратор, контролеры, киномеханики. Сейчас «работ-

ники» кинотеатра (Н. Симакова, Н. Питилимов, Г. Окунева, В. Исупов, Е. Исупов, Н. Смирнов) составляют план работы.

Интересное начинание сделали ученики.

А. МИХАЛИЦЫН,
учитель Кодочиговской восьмилетней школы.

Правила пользования газобаллонной установкой

Многие жители района для улучшения своих бытовых условий желают приобрести газовые установки, но подходит ли их жилое помещение по техническим условиям, они не знают. Для приобретения газовой плиты требуется подать заявку в газовое хозяйство. Плиты, таганы и другие обогревательные приборы должны быть заводского приготовления.

В жилых зданиях газовые плиты разрешается устанавливать в кухнях высотой не менее 2,2 метра, имеющих окно с форточкой или открывающейся створкой.

Объем кухни должен быть не менее 15 кубических метров—для плиты на четыре камфорки, 12 кубических метров—для плиты на три камфорки, 8 кубических метров—для плиты и тагана на две камфорки.

В существующих жилых домах сельского типа по согласованию с местными органами санитарного надзора газовые плиты могут устанавливаться в кухнях высотой не менее 2,2 метра, но не ниже 2 метров, имеющих окно с форточкой. Установка газовых плит вне жилого помещения допускается в летних кухнях. Высота и объем летней кухни должны соответствовать требованиям жилых помещений. В кухне

должно быть окно с форточкой.

Многие жители, имеющие газовые установки, все же нарушают технику безопасности по включению, отключению и не соблюдают меры предосторожности при обслуживании газовых установок.

Включение

Проветрит помещение. Перед открытием крана (вентиля) на баллоне убедиться, что газовые краны на плите закрыты.

Повернуть маховик вентиля баллона на 1—2 оборота против часовой стрелки.

Поднести зажженную спичку к горелке, другой рукой слегка нажать на соответствующую ручку крана и повернуть ее в вертикальное положение.

При необходимости, таким образом, зажечь другие горелки.

Отключение

Повернуть маховик вентиля баллона по ходу часовой стрелки до упора.

После угасания пламени на горелках закрыть газовые краны.

Меры предосторожности

Не оставляйте работающую газовую плиту без присмотра.

Не допускайте к пользованию плитой детей и лиц, незнакомых с правилами пользования газовыми приборами.

Не открывайте газовые краны, не имея в руках зажженной спички.

Посуду с широким дном устанавливайте на камфорке с высокими ребрами.

Нельзя пользоваться огнем для обнаружения утечек газа из баллона и газопровода. Для этой цели необходимо пользоваться мыльным раствором.

Нельзя использовать для сна помещение, где находится газобаллонная установка.

Не загромождайте проходы к плите и баллону.

Не пользуйтесь одновременно духовкой и верхними горелками.

Плита и баллон должны быть всегда чистыми.

При появлении в помещении запаха газа следует немедленно прекратить пользование газовыми приборами, не зажигать огня, не курить, не включать и не выключать электроосвещение, не пользоваться электроприборами и электровозком, проверить, закрыты ли все краны газовых приборов, открыть окна для проветривания помещения и вызвать службу газового хозяйства.

Помните, что газ в смеси с воздухом взрывоопасен.

В. МИХЕЕВ,
начальник газового участка.

Редактор
А. В. МАЛЬЦЕВ.



Американские борцы за мир продолжают активную кампанию против продолжающейся агрессии США в Индокитае, за немедленное подписание и восстановление мира во Вьетнаме.

На снимке: «Прекратить все бомбардировки!», «Немедленный вывод всех американских войск!»—требует молодежь Атланты.

Фотохроника ТАСС.

Телевидение

Вторник, 26 декабря

9.45—«Пятилетка. Год второй». 10.15—Цв. тел. Концерт из произведений И. Штрауса. 17.00—«Кольский полуостров». Исследования академика А. Е. Ферсмана. (Учебная передача по географии). 17.30—Для школьников. «Всемирный следопыт». 18.10—«Животноводство—ударный фронт». Передача 2-я. 18.40—Для детей. «Умелые руки». 19.00—«Поет народный артист СССР В. Нореика». 19.25—Говорят депутаты Верховного Совета РСФСР. 19.40—М. Анчаров. «День за днем». Премьера телевизионного спектакля. Часть 2-я. Глава 5-я. 21.00—«Время». 21.30—М. Анчаров. «День за днем». Премьера телевизионного спектакля. Часть 2-я. Глава 6-я.

Среда, 27 декабря

16.05—«Зима». (Учебная передача по природоведению). 16.20—«Во всех республиках дружба». (О дружбе пионеров

союзных республик). 16.55—«Объектив». Передача для кинолюбителей. 17.25—Для школьников. «Веселые старцы». 18.10—«Подвиг». Телевизионный альманах. Ведет передачу дважды Герой Советского Союза генерал армии П. И. Батов. 18.40—Концерт коллективов художественной самодеятельности. 19.25—«Юбилейные обязательства выполнили досрочно». 19.50—М. Анчаров. «День за днем». Премьера телевизионного спектакля. Часть 2-я. Глава 7-я. 21.00—«Время». 21.30—Премьера телевизионного документального фильма Вал. Зорина «Первый вторник после первого понедельника».

Четверг, 28 декабря

16.00—Программа Иркутской студии телевидения. 16.45—«Беседы о воспитании». «Дети на улице и во дворе». 17.15—Для школьников. «Турнир любознательных». 18.10—«Ленинский университет миллион». 18.40—Цв. тел. «Танцует «Кабардинка». Фильм-концерт.

19.00—Политический обозреватель газеты «Правда» Ю. А. Жуков отвечает на вопросы телезрителей. 19.40—М. Анчаров. «День за днем». Премьера телевизионного спектакля. Часть 2-я. Глава 8-я. 21.00—«Время». 21.30—Цв. тел. Телевизионный театр миниатюр «Наполовину всерьез». 22.15—К итогам спортивного года. «Золотые медали Саппоро». Телевизионный документальный фильм.

Пятница, 29 декабря

9.45—«Пятилетка, год второй». 10.15—Цв. тел. «Впервые на экране ЦТ». Художественный фильм. «Приключения желтого чемоданчика». 11.30—Программа документальных фильмов (Румыния). 12.00—Цв. тел. «Люблю тебя, мой край родной». 12.45—Всесоюзное комсомольское собрание. 16.00—«Говорят депутаты I съезда Советов». 16.30—Всесоюзная художественная выставка «СССР—наша Родина». Репор-

таж из Центрального выставочного зала. 17.00—Цв. тел. Для детей. «Новогодние подарки». Концерт. 18.10—«Научные открытия 1972 г.». 18.40—«По концертным залам Москвы». 19.25—Цв. тел. «Мне шестнадцать лет». Торжественное вручение паспортов. 21.00—«Время». 21.30—«Театральные встречи».

Кино

Вторник, 26 декабря

Тоншаевский ДК—«Угрожение огня» 1—2 серия в 18.00.

Шайгинский ДК—«Мальчики» в 19.00.

Кинотеатр «Нива»—«Запутанные следы» в 19.00.

Ошминский ДК—«Отец по принуждению» в 19.00.

Среда, 27 декабря

Тоншаевский ДК—«Ожерелье для моей любимой»—удлиненный сеанс в 19.00.

Шайгинский ДК—«Мальчики» в 19.00.

Ломовской клуб—«После

тмы—свет» в 19.00. Ошминский ДК—«Запутанные следы» в 19.00.

Четверг, 28 декабря

Тоншаевский ДК—«Ожерелье для моей любимой»—удлиненный сеанс в 19.00. Шайгинский ДК—«Запутанные следы» в 19.00.

Кинотеатр «Нива»—«Угрожение огня» 1—2 серия в 19.00. Ошминский ДК—«Приключения на берегах Онтарио» в 19.00.

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

Тоншаевская типография Горьковского управления издательств, полиграфии и книжной торговли.
Заказ 974 Тираж 4065