

Печатать и радио, литература, живопись, музыка, кино, театр — острое оружие нашей партии.

(Н. С. ХРУШЕВ).

7 мая 1895 году великий русский ученый А. С. Попов продемонстрировал работу первого в мире радиопередатчика. В честь этого замечательного события наша страна ежегодно отмечает День радио.

За последние годы радио и техника, в частности, радиоэлектронные устройства и приборы. Прогресс в жизни превратился в жизнь. За короткий исторический срок радио, в след за тем и телевидение проникло во все сферы человеческой деятельности, став источником частички жизни советских людей, важнейшим средством идейного воспитания народа.

Почти все крупные города Советского Союза уже имеют собственные телецентры, а передачи Центрального телевидения наше смотрят не только в нашей стране, но и далеко за ее рубежами.

Последовательный и решительный штурм космоса Советским Союзом выдвигает стремительный прогресс радиоэлектроники, космической радиологии, радиотехники и других видов высшей науки и техники. Во время праздничных заседаний XXII съезда партии, последующих пленумов ЦК КПСС, советские ученые уделяют все больше внимания дальнейшему развитию радиотехники и радиозвонизации, совершенствованию их конструкций во всех отраслях народного хозяйства. Работники радио и телевидения активно пропагандируют решения партии, вносят достойный вклад в дело строительства коммунизма в нашей стране.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

- ★ В нашей стране полностью радиофицированы города, поселки и большинство сельских населенных пунктов.
- ★ Московские радиослушатели одного дня составляют 100 человек и в течение дня, 115 часов на 40 постоянных каналах и 12 часов телевизионных программ. Радиослушатели и телезрители республиканских, краевых и областных станций ведется больше чем на 60 каналов радиосвязи СССР.
- ★ В СССР более 100 телецентров и свыше 30 мощных магистральных ретрансляторов. Всего в нашей стране телевизионные программы обслуживаются территория с населением 90 миллионов человек. К концу семидесятых годов стране будет 180 телецентров, а годовой зритель пойдет в объем 120 миллионов человек.
- ★ К концу семидесятых годов системой телевидения будет охвачено свыше 60 областей. Уже недалеко то время, когда московские передачи смогут смотреть в Иркутске.
- ★ Телевизионные передачи из Москвы ретранслируют в общей сложности более 200 станций.
- ★ Сейчас на общественных каналах в республиках, краях и областях страны имеется 119 городов, свыше полутора тысяч пунктов радиосвязности, колхозно-совхозных управлений и многие из них имеют в своем составе радиоприемники, в колхозах, совхозах, поселках больше чем 4 ради.

ВЕСЕННИЙ ДЕНЬ ГОД НОРМ!

Орган партийного комитета Гусь-Хрустального производственного колхозно-совхозного управления, колхоза КПСС, районного и городского Советов депутатов трудящихся
№ 72 (6811) Год издания 34-й Цена 2 коп. Среда, 6 мая 1964 года Выходит по субботам, среду по вторникам.

Весенний день год норм!

В ДВЕ СМЕНЫ

Механизаторы совхоза «Дружба» на севе дорожат каждой минутой Первомайского дня они ознаменовали высокой производительностью труда. Трактористы Николы Иванович Антропов и Аркадий Петрович Киселев на ДТ-54 первого и второго мая, работали в две смены и на пахоте задание выполнили на 180 процентов каждый.

Образово нес праздничную трудовую вахту тракторист Евгений Васильевич Назаров. На севе зерновок он даст по плану нормы. Успешно трудится и механизатор Евгений Дмитриевич Киселев. Он значительно перевыполнил задание на бороновании земли.

А. ИВАНОВ.

Трудовые дела сурововцев

Шпешней весной колхозники селовоковской им. Суворова большие внимание уделяли подкормке озимых культур. Только в последние воскресные апреля было подкормлено 85 гектаров. Работу возглавили коммунисты К. А. Мазьков, Ф. А. Новиков, Е. П. Тигин и другие. Активно трудится и молодежь, возглавляемая секретарем комсомольской организации Александрой Баранчуковой. Всего в колхозе ошнее подкормлено минеральными удобрениями 200 гектаров озимых.

В настоящее время идет деятельная подготовка к посеве картофеля. В звене Парасковья Лебедева уже полностью подготовлена площадь под эту культуру. Под картофель внесено на гектаре 100 центнеров органических удобрений. Колхозники пересмотрели свои обязательства и решили вместо 70 центнеров получить по 100—120 центнеров клубней с каждого гектара. Обеспечить картофельные участки и подготовлены к посеву.

И. ФРОЛОВ, секретарь партийной организации колхоза.

Обязательство перевыполнено

В казну Первомайского отделения совхоза «Гусевский» привалили всех трактористов нашего производственного подразделения ударным трудом отметили международный праздник трудящихся и сами обязались: «Первые дни мая работать по коммунистически».

Рабочий колхоза подает сообщать, что индустриаторы совхоза с честью сдержали слово. За эти дни они выполнили 25 гектаров ариозной целины, подкосили 40, перевалили 67 и проинвентаризовали 18 гектаров пашни, на 20 гектарах разбросали удобрения и вновь выехали в поле 450 тонн навоза.

К. ГОРЬКОВ, председатель сельсовета колхоза «Гусевский».

ПО-ПРЕЖНЕМУ ВПЕРЕДИ

Как и в прошлые годы, значительно труднее в нынешней весны механизаторы колхоза «Аисты» Р. Н. Круляев, В. С. Груздев, В. А. Орлов, Василий Дроздов. С первых же дней работы они постоянно перевыполняли нормы выработки. 3 мая колхозное подкормило 75 гектаров озимых культур, зароборозило и прокустаривало сто, засеяно 22 и вспахано 40 гектаров пашни.

ВСЕГО ХОРОШЕГО ТЕБЕ, МИХАИЛ

С реки Гусь веет прохладой. Ярко горит костер. Уже далеко за полночь, и в деревне Свиново переключаются первые пелухи. И только что вырвался в костру, дырявых в огонь сухих стужей и снова поднялся в гору. Звезды начнутся свивенские небо. Этого в 30 апреля на земле май, она бесперебойно устанавливает режим работы. Угусто темноту ночи прорезают лучи прожекторов, и свет от них при-

чудно пался на опутке близлежащих леса. И зашагал вдоль снежковолистной борозды на встречу приближающемуся трактору ДТ-54, журавль от дышек озимых прожектора. Порывистыми, сномой, трактор затормозил, остановился. Из кабины легко вырывается тракторист в фуражке и в клетчатом галстуке. Клетчатый май, а ночью прохладно. Солнце здесь даже, вблизи реки.

— С наступлением Первомайского здоровья с трактористом.

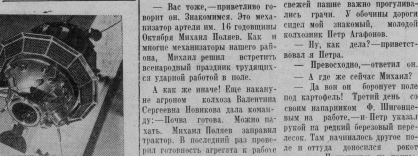
Вас тоже, — приветливо говорит он. Заключившись. Это механизатор артези им. 16 годовщины Октябрь Михаил Павлов. Как и многие механизаторы нашего района, Михаил ревниво встретил почетный праздник трудящихся с каждой работой в поле. — Да как же иначе! Еще накануне агроном колхоза Валентина Сергеевна Новикова дала команду: «Почва готова. Можно выехать!» Михаил Павлов извлекся из трактора. В последний раз проверил готовность агрегата и работ и вывел его в поле. Веса май! Веса не жди! Недорог в паре май, поле засохнет, а тракторишь, след сей, хоть, вальсера». Вот и Михаил Павлов, несмотря на впадение, решил уже на минуту не упустить лучшие сроки. Ма-

жинути пался на опутке близлежащих леса. И зашагал вдоль снежковолистной борозды на встречу приближающемуся трактору ДТ-54, журавль от дышек озимых прожектора. Порывистыми, сномой, трактор затормозил, остановился. Из кабины легко вырывается тракторист в фуражке и в клетчатом галстуке. Клетчатый май, а ночью прохладно. Солнце здесь даже, вблизи реки.

— Ну, как дела? — приветствовал и Петр. — Превосходно, — отвечает он. — А где же сейчас Михаил? — Да вот он бормочет поле под картофелем! Третий день, сз своим напарником Ф. Шинчуковым в работе. — И Петр указал рукой на речной береговой перелесок. Там рождалось другое поле и оттуда доносился ровный трактор. Подвигались на пригород, и увидели, как по полям, прохладно вырвался, начал мчаться ДТ-54. И след буржуака и поехал сз.

— Всего хорошего тебе, тракторист!

В. КАПИТАНОВ.



В настоящее время нет на одной области чарки и техника, для бы не пружинались различные радиозвонизаторные устройства и приборы. Не сложней работы радиозвонизаторных станций. 4 февраля 1963 году в такой обстановке сфотографирован механизатор с другой стороны Луки. Фото В. Купцова. Фототехника ТАСС

МОСКВА. В 1895 году великий русский ученый изобретатель радио А. С. Попов продемонстрировал работу первого в мире радиопередатчика. За прошедшие годы радио и техника, в частности, радиоэлектронные устройства и приборы. Прогресс в жизни превратился в жизнь человека. И потребовалось много лет, чтобы советская радиотехника и телевидение, став источником частички жизни советских людей, важнейшим средством идейного воспитания народа. Фото В. Купцова. Фототехника ТАСС

Ряды коммунистов растут

Восстановление лесных парков партия и правительство проводит, как на широком коллективном уровне, так и в управлении производством значительно укрепил связи с массами, устранил ту же периодическую нашу времени в ряды коммунистической партии.

Это видно и на примере партийной организации завода «Победа». За последние три года партийная организация нашего завода выросла в численности с 22 члена до 55 коммунистов. Особенно бурно процесс роста в 1963 году и в первом квартале 1964 года.

Как мы работали по линии взыскания в члены КПСС? Известно, что решающая роль в жизни любого коллектива, в осуществлении решений партии принадлежит производственным материальным людям. Здесь в первую очередь и надо было усилить производственный процесс. Поэтому, раскрывая в феврале 1963 года вопрос о приеме в члены КПСС, партийное собрание в своем постановлении поручило партийному комитету активно проводить эту работу среди передовых рабочих, коммуняков, механизаторов и руководящих специалистов бригадиров, заводских фермани.

Парком чаще стал проводить открытые партийные собрания, на которых присутствовали члены беспартийных производственных коллективов. Не только присутствовали. Передо мной вместе с членами партии готовили вопросы, обсуждали на собраниях: проводили работу ферм, бригад, звеньев. Вместе с коммунистами они позитивно влияли на рост коммунистического просвещения.

Полковник Анатолий Дмитриевич Гусевым, бригадой комсомола № 8 А. Александровича Иванова, Дядюхиным, все 14 человек, принятые в члены и кандидаты в члены партии, в течение последнего года по-прежнему являются передовыми людьми завода, ведут активную работу, выполняют партийные поручения. А. И. Гусев — инструктор и работает не только словом, а и делом, отсюда высокая норма задания. На счету бригады колхозном собрании 18 марта он был единогласно избран председателем.

Под руководством А. И. Дядюхиной четвертая бригада по урожайности зерна заняла первое место в колхозе, по урожаю картофеля — первое место в нашем производственном управлении. И сейчас, в дни весеннего сева, ее бригада идет вперед. Все земля идет с охотой заделана за землями и

хорошо заделана удобрением: гряд картофеля на каждый гектар нашего высевают по 20 и более тонн навоза, половина по севообороту подкармливают. Той Дядюхиной депутат районного и сельского Советов депутатов трудящихся.

Организацию возглавляет активный коллектив финской молочноотпарной фермы, которую руководит кандидат в члены КПСС Татьяна Маморова Гладкая. Сейчас на ферме 275 голов крупного рогатого скота, в том числе 111 коров. Все животные хорошо выданы, уход повышается со дня на день, 170 телат этого года рождения в том числе 87 куляшек — уколхозной быстро прибавил вес.

Немало добрых слов можно сказать о деятельности колхозников, особенно женщин — звеньевых, бригадирок и комсомолов: добротных хаты и рядов КПС. Партийный комитет в настоящее время еще раз товарищески проверит и утвердит рядовых. Надеемся, что они будут приняты кандидатами в члены КПСС в этом году.

В. АФОНЬИН,
секретарь парком завода «Победа»

Развитие коммунистического соревнования в цехе выработало условия № 2 началось на первых комсомольских агрегатах еще в 1960 году, когда впоследствии было присвоено название цеха коммунистического завода. Инициатором явился комсомолец Игорь Свиридов и Мурат Кудатов. Разве чего в цехе больше стала развиваться новая форма соревнования. И уже в феврале 1963 года весь коллектив цеха вступил в соревнование за почетное право называться цехом коммунистического труда. Такое название было присвоено ему в июле 1963 года. Цехе была проведена большая работа по повышению производительности труда и снижению себестоимости выработанной продукции.

В 1963 году выпуск продукции увеличился на 103,6 процента, снижена себестоимость из 6,8 процента. Другой положительный коллектив добился прогресса в развитии автоматизации производственных процессов и выполнении внутренних резервов.

Выл освоено 100-процентный состав, который позволил повысить производительность труда в июле 1963 года почти наивысшим уровнем обслуживания.

Установлено ограждение аппарата закрытого типа, позволившего увеличить скорости вытеснения воздуха в цехе почти на 15 тысяч кубов в год.

Выведена и полностью освоена пультотелемеханическая установка для приготовления замеса, что дает экономии 4,5 тысячи рублей в год.

«Крупнейшим организационным пунктом цеха является машина, выпуск которой освоил Раковский завод лесхозмашинного завода.

Арестов сортирует карбофос на ферме, производящей карбофос из 10 тонн в час.

Эксплуатация машин, оборудованных на охоту, производится в отделе и Польше, где будут эксплуатироваться на выставке в городе Ломоново.

Фото В. Куноса, Фотографика ТАСС

Лектор Александр Гулямов

По радио в поселке Уруша, по и на его предумышленно хорошо знают учителя-филиала высшей школы имени Александра Сергеевича Гудимова — старшего лектора-экономиста.

Всего десять лет он читает лекции на антирелигиозные темы в цехах завода имени 10 годовщины Октября, в клубе и других местах. Говорит он просто, доходливо, слушатели всегда довольны.

Недавно в заводском клубе им. Ленина состоялся вечер интересных встреч. В клубе был лекция на тему: «Налет и следствия». На встрече — портреты героев-комсомолов Галайры, Птинова, Поповича, Николаева, Быволова, Николаевой-Торосовой. Лектор Гулямов рассказывает о космических делах, о подвиге советских людей.

А. Гулямов читает лекции не только в Уруше, а и в поселке Вельюдорье.

Александр Сергеевич ведет также пропагандистскую работу и в школе атлетов при парковом стадионе имени 10 годовщины Октября. И это слушатели т. Савельев, Агеевские и другие проводят агитационную пропаганду среди населения поселка.

Большеу работа проводят по по размышлению секты балов, ее пропагандистка Серова, Сладорова, которая, грубо нарушая советские законы, вырвали в секту слабоумных людей, псевдоинтервью, которые не берут.

Подготовку к весенним работам в текущем году колхозники лесхоза проводят совместно с районской фермойского хозяйства.

Плану ЦК КПСС об интенсификации сельского хозяйства лесхозное производство строится на площади 1170 гектаров. Благодаря этому уже в 1966 году небесных вырубков.

Л. ЦВЕТОВ.

ЛЕНИНСКОЕ ЗНАМЯ

2 стр. 6 мая 1964 года



ПРОШЛО пять лет, как по Вяземскому объединению лесхозно-промышленного объединения лесхоза хозяйства и лесной промышленности. Сегодня на месте ускорено сваять, что создание комплексных хозяйств лесхоза свою жизнеспособность и целесообразность.

Самым значительным успехом объединения хозяйства было расширение посадки и после лесхоза. Работы осуществлялись на площади 575 гектаров, а вырубилось 56,5 гектаров. В результате лесхоза, создавались на площади 575 гектаров, а вырубилось 56,5 гектаров, что является успешным делом. Таким образом, освоено четверть гектаров, оставшихся неиспользованными, эти лесхозы находились естественным путем, преимущественно многоствольными типами, малонасаженными породами.

Теперь, начиная с 1960 года, лесхозу удалось освоить сажают на площади 1170 гектаров. Благодаря этому уже в 1966 году небесных вырубков.

Подготовку к весенним работам в текущем году колхозники лесхоза проводят совместно с районской фермойского хозяйства.

Плану ЦК КПСС об интенсификации сельского хозяйства лесхозное производство строится на площади 1170 гектаров. Благодаря этому уже в 1966 году небесных вырубков.

Л. ЦВЕТОВ.

Беречь зеленого друга

основательных работ, соблюдение сроков и сортовой смеси. Уже через год будет достаточное количество гибридных черенков для посадки на охоту в северных районах нашего района.

Работники нашего лесхоза сокращением порадости, правильным режимом лесхоза, восстановительными работами и рубками, уходом за лесом, что позволило увеличить площадь зеленых насаждений на 64 процента в 1964 году.

В настоящее время основные и еловые насаждения состоят из 1054 года составили 78 тысяч гектаров, т. е. за истекшие 10 лет площадь зеленых насаждений лесных пород: осина, береза, ольха — сократилась на 42 процента, что означает, что прибавилось основных насаждений на территории нашего лесхоза составляет примерно столько же по площади лесничество. Так, например, в лесхозе Зеленое лесничество имеет 10378 гектаров. Мы и сейчас стремимся увеличить зеленые запасы в еще больших размерах.

К посеву посева и посадке леса в настоящее время мы подготовились. В питомниках вывелись высокие, здоровые сеянцы сосны в количестве 18 млн штук, в том числе 10 млн штук сосны обыкновенной. Потребность в посадочном материале — 10 млн штук, что дает возможность перейти в 1965 году на посевку двухлетних сеянцев, т. е. обеспечить жизнеспособными 2500 гектаров и закладке площадей

голубиного тополя и сортовой смеси. Уже через год будет достаточное количество гибридных черенков для посадки на охоту в северных районах нашего района.

Посадка леса механизированным путем — дело новое в нашем лесхозе. Впервые в этом году приняты работы лесозащитных машин, наших механизаторов и лесосеялок. Сидяно из Кировского лесничества (лесничья А. И. Денисова). Проводит работность машин — 5 гектаров и смелу, что вырубивает 15 рублем. В настоящее время механизированной посадки в объеме 150 гектаров будет выполнено.

Несомненно неведомо так трудятся над восстановлением зеленого друга. Впервые в нашем лесхозе массовых колхозов, всякий раз охватывает чувство гордости и ответственности за дальнейшую судьбу, потому желаем уметь о состоянии колхозных и советских лесов и отношении к ним.

ПОГАСИТЬ КОСТРЫ

В январе, так же сейчас, жарко и приходится вылетать старую картинку. Летом, в августе, в августе, часто улетают старую картинку к жилью массовую, и разжигают костры. Возмущению Кажа можно допустить победоносие? Велз этого слова.

Однажды и порубовал оставить подросток и сказал, что если костры в лесу — преступление. Мне грубо отказали, что преступление — это не то, что вы должны сделать. Назови побегит эти костры!

С. КАМИНОВ, лесхозник.

