

ВСТРЕТИМ ПЛЕНУМ ЦК КПСС НОВЫМИ УСПЕХАМИ В ТРУДЕ!

ВЕСНА НА ПОРОГЕ. СПЕШИ ХЛЕБОРОБ!

УДОБРЕНИЯ— ХЛЕБ ЗЕМЛИ

Развитие химии открывает большие возможности для интенсификации сельскохозяйственного производства. Но на данном этапе химия не единственный и не главный источник плодородия полей. Сейчас, когда наша промышленность не в состоянии в полной потребности обеспечить колхозы и совхозы минеральными удобрениями решающим условием повышения урожайности являются местные органические удобрения.

Партийный комитет и производственное управление ставят задачу—получить в этом году не менее 10 центнеров зерна с гектара, не менее 100 центнеров картофеля, 3,5 центнера льноволокна. Чтобы обеспечить такую урожайность, колхозы управления должны заготовить и внести в почву не менее 6 тонн на гектар навоза и торфонавозных компостов со знанием дела использовать имеющиеся минеральные удобрения.

Некоторые колхозы используют все возможности для накопления и вывозки местных удобрений. Взять, например, колхоз «Новый путь». В прошлом году здесь внесли на каждый гектар пашни по 10 тонн органических и 1 центнеру минеральных удобрений и собрали урожай зерна по 11,2 центнера с гектара. Еще более высокую активность на заготовке удобрений проявляют члены сельхозартели в этом году. На поля колхоза они уже вывезли и закомпостировали более 2,5 тысячи тонн навоза и торфа, завезли минеральные удобрения. Всеми имеющимися средствами заготавливают и вывозят удобрения колхозы «Авангард», «Советская Россия», «Нива», имени Денина, имени Кирова и другие.

Однако в целом по управлению заготовка и вывозка местных удобрений ведется крайне неудовлетворительно, намного хуже, чем в прошлом году. Объявленный на декабрь месячник по вывозке удобрений был, по сути дела, провален. С 15 января объявлен новый месячник, но работа с удобрениями по-прежнему ведется очень плохо. За истекшие 15 дней на поля вывезена лишь пятая часть задания.

Многие руководители колхозов только на словах при-

знают важность удобрений, а фактически ничего не делают, ссылаясь то на нехватку людей и транспорта, то на бездорожье, то на отсутствие навоза, хотя в целом ряде колхозов с ферм не вывезен даже прошлогодний навоз. Находятся и такие, которые рассчитывают только на помощь ММС и «Сельхозтехники», а своими силами удобрения вывозить не хотят. Вот, например, колхоз «Коммунар» (Тоншаево): он имеет свой погрузчик, бульдозер, автомашины и трактора, а удобрения на поля не возит. Возникает вопрос, как же руководители колхоза думают повышать урожай, может быть, только на словах?

Ссылаясь на отсутствие пены, ни одного веза навоза и торфа не вывез за последние полмесяца колхоз, имени Тимирязева. А в соседнем колхозе «Россия» не возят, якобы, потому, что нечего возить, а у колхозников брать навоз и не пытались.

Значительно больше могли заготовить и вывезти на поля торфа и навоза отряды ММС и «Сельхозтехники»; но между ними нет пока настоящего делового контакта. Руководитель ММС т. Горностаев говорит, что он только грузит торф, а управляющий «Сельхозтехники» т. Ратнер говорит, что он только возит. И получается: надо возить—машин нет, надо грузить—нет погрузчиков. Этой неразберихе давно пора бы положить конец. Кроме того, ММС и «Сельхозтехника» помогают прежде всего не отстающим колхозам, а тем, кто сразу же деньги платит; да и за простои дерут втридорога.

Колхоз «Авангард» заготовил 70 тонн золы, 25 тонн золы вывез с предприятий п. Сявы колхоз «Советская Россия». Большинство же колхозов сбором этого ценнейшего удобрения не занимается. Запасы золы велики на предприятиях, в организациях, в домах. Надо только организовать ее сбор, привлечь для этой цели комсомольцев, школьников, провести работу с людьми.

Время не ждет, на пороге весна. Если ждать помощи от кого-то и не использовать свои возможности, можно остаться без урожая.

Все силы и средства на вывозку удобрений!

„ЭЛЕКТРОН-1“ И „ЭЛЕКТРОН-2“

В соответствии с программой исследования верхних слоев атмосферы и космического пространства 30 января 1964 года в Советском Союзе осуществлен успешный запуск космической системы, состоящей из двух научных станций (спутников Земли) «Электрон-1» и «Электрон-2».

выведенных на существенно различные орбиты одной мощной ракетой-носителем.

Отделение космической станции «Электрон-1» от ракеты-носителя произведено на активном участке полета при работающем двигателе последней ступени.



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Орган парткома Шахунского производственного управления и горкома КПСС, районного и городского Советов депутатов трудящихся

Год издания 2-й
№ 20 (320)

Вторник, 4 февраля 1964 года

Цена 2 коп.

Доярка Александра Киселева—передовая в сельхозартели «Всходы Ильича».

В минувшем году она надоила по 2000 литров молока от коровы—с честью выполнила взятое на себя обязательство.

В нынешнем году она намерена добиться еще лучших показателей в труде.

На снимке: доярка А. Киселева.



ШКОЛА ПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ КОЛХОЗОВ

С ОСТОЯЛОСЬ очередное занятие школы председателей колхозов. Колхозные вожаки прослушали лекцию о наиболее эффективном использовании минеральных удобрений. Лекцию прочитал старший научный сотрудник Горьковской сельскохозяйственной опытной станции т. И. А. Волков.

Большой интерес у слушателей вызвала лекция «Хозяйственный расчет в колхозах», с которой выступил преподаватель политэкономии Высшей партийной школы г. Горького т. И. Ф. Митрохин.

Хозяйственный расчет—метод социалистического хозяйствования. Он учит бережному расходованию средств, умению считать каждую колхозную копейку. Не случайно поэтому руководители колхозов интересовались тем, как внедрить хозяйственный расчет в практику своих хозяйств. На все вопросы тов. Митрохин дал исчерпывающие ответы.

НОВОЕ РОЖДЕНИЕ „ИР-ЖАРЫ“

КОЛХОЗЫ «Ир-Жара» и «Борец»—соседи, расположенные в северо-восточной части нашего производственного колхозно-совхозного управления. Хозяйства маломощные, со слабо развитой экономикой. В первом—432 гектара, во втором—338 гектаров пашни. В обоих колхозах ощущался острый недостаток рабочей силы, техники.

Члены сельхозартелей понимали, что карликовым хозяйствам из нужды не выйти. Только крупным колхозам по плечу задача подъема сельского хозяйства, роста экономики и повышения материального и культурного уровня колхозников. И вот на днях состоялось объединенное собрание колхозников обоих хозяйств. Его участники единодушно решили объединить свои хозяйства в одно. Укрупненный колхоз получил марийское название «Ир-Жара». В переводе на русский язык это означает «Утренняя заря».

Избран новый состав правления, председателем колхоза избран инспектор-парторганизатор Шахунского парткома КПСС М. В. Чеусов.

М. РОДИН.

ЕСТЬ 30—БУДЕТ 100!

Чтобы доехать на машине от нашего колхоза до поселка Сява и обратно, требуется двое, а то и трое суток. Дороги сейчас очень плохие. И все же наши шофера Б. П. Разгуляев, Н. М. Философов, С. Н. Чистяков, В. Т. Калинин и В. М. Софрыжов ездят туда за удобрениями, 30 тонн золы вывезли они из п. Сява, а всего намечено вывезти 100 тонн. Привезенная зола хра-

нится у нас в специальных крытых помещениях, так что никакая погода не повлияет на ее качество.

Занимаемся мы не только вывозкой золы, но и транспортируем на поля навоз. За последнюю десятидневку к 250 тонн добавили еще 150. На днях приступим к вывозке навоза со дворов колхозников. За это мы им наметили специаль-

ную оплату—5 трудодней за 25 возов и чтобы каждый воз был не ниже 4 центнеров.

Зола и навоз, эти органические удобрения, которых у нас можно заготовить сколько угодно, во многом помогут увеличить урожайность каждого гектара пашни.

А. Чистякова,
Колхоз «Советская Россия».

Прежде всего необычен внешний вид этой машины. Нет испытанных временем, привычных глазу плужных корпусов с широкими поблескивающими отвалами, нет предплужников. Вместо них установлены на определенном расстоянии друг от друга вертикальные фрезы. Возможности новой машины гораздо шире, чем у плуга. После обработки почвы вертикальными фрезами отпадает необходимость в дисковании, бороновании и даже культивации поля.

Это проверено опытом. Универсальная почвообрабатывающая машина, созданная старым коммунистом Петром Леонтьевичем Бородиным и его сыновьями инженерами-механиками Виктором Георгием и Юрием, прошла всесторонние испытания в Кубанском научно-исследовательском институте (КНИИТИМ).

Машина Бородиных в корне отличается от плуга, работающего по принципу скользящего клина, который выворачивает вверх нижний влажный слой почвы, а верхний укладывает вниз. При

этом происходит высыхание почвы—немаловажное обстоятельство в условиях засушливого юга. Боронование и дискование после вспашки зачастую также не дают необходимого эффекта в борьбе за сохранение влаги в почве.

Достичь этих целей позволяет новая почвообрабатывающая машина. Ее рабочие органы, действуя по принципу фрезера с вертикальной осью вращения, как бы скалывают и перемешивают обрабатываемый слой. Сорные растения при этом уничтожаются, органические удобрения равномерно заделываются в почву. Влага сохраняется, так как фрезерный способ не перемещает нижний слой наверх. Больше того, в почве образуются каналы в виде растянутой спирали, которые способствуют лучшему распределению влаги и обмену воздуха. За один проход машина обеспечивает рыхление на нужную глубину. После такой обработки почва становится мягкой, не трескается под влиянием засухи.

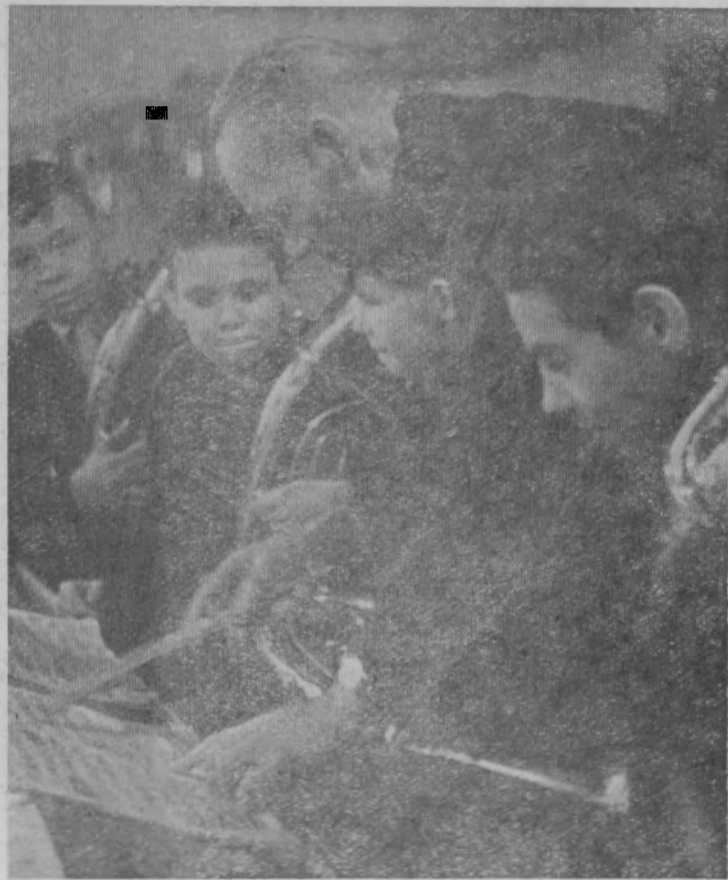
Преимущество универ-

сальной фрезерной машины перед обычным тракторным плугом состоит еще и в том, что она незаменима при обработке укатанной, а также сильно засохшей почвы: в один проход она доводит ее до посевного состояния, тогда как после пахоты плугом такую землю нужно дополнительно обрабатывать несколько раз лущильником и дисковой бороной. Машина может быть с успехом использована также на вспомогательных работах: приготовлении компостных удобрений, уничтожении кустарников на лугах и пастбищах, выравнивании поверхности полей.

Лабораторные испытания показали, что тяговое сопротивление универсальной машины значительно меньше, чем сопротивление плуга.

Производство новых агрегатов не вызовет больших капитальных вложений, потому что 85 процентов их узлов и деталей выпускаются тракторостроительной промышленностью страны.

Ф. Бальбуров,
(корр. ТАСС).
г. Москва.



По инициативе пенсионера Михаила Дмитриевича Самотина в восьмилетней школе поселка Вахтан в сентябре прошлого года был создан духовой оркестр. Ребята взялись за дело с большим энтузиазмом. И уже в Октябрьские дни выступили с первым концертом. Теперь духовой оркестр—непременный участник каждого школьного праздника.

На снимке: Михаил Дмитриевич Самотин с участниками детского оркестра.

Фото В. Душина.

ИЗ СВЕЖЕЙ ПОЧТЫ КОГДА ПОЙДЕТ АВТОБУС?

Уренское автохозяйство выделило автобус для постоянных рейсов по маршруту Пижма—Тоншаево. Пассажиры на этой линии немало, и все были довольны.

Наступил новый 1964 год. Он пришел с метелями, снежными заносами. И сообщение нарушилось.

КАК ЭТО НИ СТРАННО...

Как ни странно, но в публикуемых сегодня итогах социалистического соревнования доярков колхозов управления по надою молока нет фамилий доярков только одного колхоза «Кодочиги».

Повинны в этом правление колхоза и партийная организация. Несмотря на многочисленные телефонные звонки и настоятельные требования работников управления, они не удосужились подвести итоги соревнования доярков за прошлый год и сообщить результаты в управление.

Вот как «оперативно» работают!

К. Соловьев.

Со 2 по 27 января мой автобус работал всего семь дней, в остальные проехать было невозможно.

Я не знаю, кто обязан чистить дорогу. То ли Пижемский поселковый Совет, то ли здешний леспромхоз или же дорожный отдел села Тоншаево. Но это факт, что никто из них и пальцем не пошевелил, чтобы позаботиться о многочисленных пассажирах.

ОДНИ ОБЕЩАНИЯ

В домах по улице Свердлова № 3 и № 4 пос. Вахтан проживают 10 семей. Пользуемся мы одним колодцем. Но вода в нем как для питья, так и для употребления в пищу непригодна. Мы неоднократно обращались с просьбой об очистке колодца в ЖКО Вахтанского леспромхоза, но получали только одни обещания. Вот и приходится ходить за водой за 300 и более метров.

Мы хотели бы вместо обещаний получить обнадеживающий ответ.

По поручению жителей: В. Смирнов, домком, А. Мешкова и другие.

Когда же все-таки будет обеспечено нормальное сообщение между Пижмой и Тоншаево?

Пассажиры надеются, что этим займется Шахунский горисполком и обяжет соответствующие организации поддерживать дорогу в проезжем состоянии.

А. Малышев,
шофер автобуса,
пос. Пижма.

Ноль внимания

Больше двух недель тому назад на лесозаводе где то лопнула водопроводная труба, что устроило на улице Маяковского целый потоп. Получилось, что через лопнувшую трубу воду перекачивают из реки Кунгур на улицу Маяковского, где образовалась новая речка Маяковска.

О случившемся мы сразу же сообщили дирекции леспромхоза, но там даже внимания не обратили на нашу жалобу.

Жители улицы Маяковского в поселке Вахтан: Четвериковы, Коневы, Питилимовы и другие—всего восемь подписей.

В ЧЕСТЬ Белой Олимпиады в Инсбруке у нас проведены лыжные соревнования на первенство школы. Каждый класс, начиная с пятого, выставил команду лучших лыжников. Участники соревнований были разделены на три возрастные группы: младшую, среднюю и старшую.

Ровно в 10 часов утра состоялся парад более 150 спортсменов—участников олимпиады. Лучшие лыжники школы Аня Складнева и Аля Втюрина подняли флаг соревнований. Затем ученик 10 класса Геннадий Зыков зажег олимпийский огонь. В конце торжественной части преподаватель физкультуры В. А. Костров объяснил участникам соревнований порядок проведения гонок.

И вот дан старт. Внимание многочисленных болельщиков было приковано к состязаниям лыжников старшей группы. Мальчики стартовали на 5 километров, девушки—на 3. Первое место занял дружный коллектив лыжников 10 «б» класса в составе Зыкова, Новоселова, Втюрина, Кормилкина, Складневой, Беляевой, Втюриной и Белых. В средней и младшей группах первые места завоевали гонщики 8 «в» и 6 «в» классов. Команды, занявшие первые и вторые места, награждены дипломами, а победителям гонок на личное первенство были вручены ленты с надписью «Чемпион школы».

Б. ВОРОНЦОВ,
учащийся Пижемской средней школы.

В УПОРНОЙ БОРЬБЕ

Спортивный праздник состоялся на днях в поселке Вахтан. В борьбу за первое место выступили команды общества «Труд» (поселок Сява) и «Труд» (поселок Вахтан). Лыжники состязались на 10-километровых и 5-километровых дистанциях. По снежной дорожке быстрее всех пробежали Суманеев, Лопатин, Коротаев. Среди женщин первыми были Протасова и Дмитриева, среди юношей — Виноградов, Баннов, Хаймов.

Сявские хоккеисты хотели взять реванш за поражение на своем ледяном поле. Игра была напряженной. До последнего момента трудно было стдать кому-либо предпочтение. Но после перерыва центральный напад-

дающий вахтанцев точным броском закинул решающий мяч в ворота сивичей, которые вновь ушли с поля побежденными.

Спортивный день закончился. Победители и побежденные разбирают свои ошибки, готовятся к районным соревнованиям.

М. Закиров,
пос. Вахтан.

Редактор
М. Я. МАТВЕЕВ.

Пупышев Иван Степанович, проживающий в пос. Вахтан, Шахунского района, Горьковской области, ул. Кирпичная, 31, возбуждает дело о разводе с Пупышевой Валентиной Тимофеевной, проживающей в дер. Санники, Шабалинского района, Кировской области.

Дело слушается в Шабалинском районном суде, Кировской области.