



АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого комитета КПСС и краевого Совета народных депутатов

№ 88 (19526)

СРЕДА, 16 АПРЕЛЯ 1986 ГОДА

Газета выходит с 12 августа 1917 года

Цена 3 коп.

Позывные
субботника

в полном составе

выходит на Ленинский коммунистический субботник рабочие, инженерно-технический персонал и служащие Барнаульского радиозавода, который в дни открытия XXVII съезда КПСС выполнил двухмесячный план по объему производства, а сейчас усиленно завершает квартальное задание. Большая часть работавших будет занята на субботнике выпуском основной продукции, другие займутся благоустройством территории и прилегающих улиц, сбором металлом, переработкой палюкозицких грузов. В субботнике примут участие ветераны труда и Белая Отечественной войны, пенсионеры, школьники.

На предприятиях созданы штабы по проведению субботника, определены места и объемы работ, многие бригады взяли повышенные обязательства в честь 110-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина. На рабочих местах развертывается подготовка к достижению наивысшей производительности труда.

Заработанные средства будут перечислены в фонд пи-тилетки.

НА ЭКОНОМЛЕННЫХ РЕСУРСАХ

Отработать в день Ленинского коммунистического субботника на экономленных энергоресурсах и перечислить в фонд двадцатидцатилетки полторы тысячи рублей решили штабы барнаульской фабрики «Динамо». Ветрозащитные и утепленные спортивные костюмы, куртки, пальто, брюки на общую сумму 45 тысяч рублей выпустят они в день красной субботы. Всего в субботнике примут участие 450 человек, среди которых будут ветераны предприятия и школьники.

В числе первых колхозов, поддержавших инициативу на фабрике, — бригада Лилии Лаврентьевны Федориной. По итогам предсъездовской ударной вахты бригада Федориной была признана победителем отраслевого всесоюзного соревнования. Производительность труда, благодаря четкой его организации, уплотнению рабочего времени, освоению передовых приемов в этом колхозе почти на тридцать процентов выше плановой, 96 процентов продукции сдаются здесь с первого предъявления. В день субботника бригада плав-мотористов, выступив на парандных утепленных куртках.

В. ИВАНОВ.

МЕТАЛЛОМ — МАРТЕНАМ

В день субботника многие колхозы не только будут выпускать продукцию, но и займутся сбором и отгрузкой лома и отходов черных металлов. Как всегда, основная роль здесь отводится комсомольским организациям, пионерам и кипольникам.

Совместным постановлением секретариата крайкома ВЛКСМ и краевого производственного объединения «Вторчермет» в крае объявлен двухмесячник по сбору и отгрузке металлохимии. Вполноту заняться этой работой необходимо уже сейчас, с тем чтобы обеспечить работу сталеплавильных печей в день коммунистического субботника. Стальной сегодня металлолом поможет также организовать работу многих промышленных предприятий на склоном смыре.

Необходимо учитывать и тот факт, что заранее собраный металлолом позволит с наибольшей эффективностью работать в день субботника коллективам предприятий объединения «Вторчермет».

ИНТЕНСИВНОМУ ПОЛЮ-ГАРАНТИЮ КАЧЕСТВА



УТОЧНЯЯ КАЖДЫЙ МАНЕВР

Фоторепортаж

В достаточном объеме завезены и минеральные удобрения, еще с осени и наилежнее устройство, хорошо зарекомендовавшее себя, а еще нужно сагрегатировать технику, подготовить необходимые механизмы, чтобы посевную провести качественно и в срок. Особое внимание — технике для интенсивного поля. Старейший механизатор хозяйства Петр Ильинович Ведерников заканчивает в ремонтной мастерской изготовление дробилки для минеральных удобрений.

На машинном дворе механизаторы Николай Кирилович Лобастов и Владимир Степанович Эльберг готовят агрегаты для раннего весеннего боронования. Закрытие влаги в колхозе «Рассвет» планируют провести на паровых полях в два смены, а на плоскорезной земле будут работать только БИГами.

Механизаторы колхоза на своем опыте убедились, что сопники для наклонно-ленточного внесения минералки в почву во многом несовершенны.

Хорошо они идут только на паровых полях, — рассказывает Владимир Давыдович Доть, — а на стерневом фоне сопники для интенсивной технологии на участках 2.000 гектаров, — говорит главный агроном колхоза Владимир Николаевич Карапетян. — Каждый гектар дал по 18 центнеров зерна, на 18 центнеров больше, чем обычные поля. Ныне площадь осталась пустой, и сейчас они уже полностью готовы к работе.

В минувшем году хозяйство выращивало яровую пшеницу по интенсивной технологии на площади 2.000 гектаров, — говорит главный агроном колхоза Владимир Николаевич Карапетян. — Каждый гектар дал по 18 центнеров зерна, на 18 центнеров больше, чем обычные поля. Ныне площадь осталась пустой, и сейчас они уже полностью готовы к работе.

Хорошо они идут только на паровых полях, — рассказывает Владимир Давыдович Доть, — а на стерневом фоне сопники для интенсивной технологии на участках 2.000 гектаров, — говорит главный агроном колхоза Владимир Николаевич Карапетян. — Каждый гектар дал по 18 центнеров зерна, на 18 центнеров больше, чем обычные поля. Ныне площадь осталась пустой, и сейчас они уже полностью готовы к работе.

Всего они идут только на паровых полях, — рассказывает Владимир Давыдович Доть, — а на стерневом фоне сопники для интенсивной технологии на участках 2.000 гектаров, — говорит главный агроном колхоза Владимир Николаевич Карапетян. — Каждый гектар дал по 18 центнеров зерна, на 18 центнеров больше, чем обычные поля. Ныне площадь осталась пустой, и сейчас они уже полностью готовы к работе.

Хорошо они идут только на паровых полях, — рассказывает Владимир Давыдович Доть, — а на стерневом фоне сопники для интенсивной технологии на участках 2.000 гектаров, — говорит главный агроном колхоза Владимир Николаевич Карапетян. — Каждый гектар дал по 18 центнеров зерна, на 18 центнеров больше, чем обычные поля. Ныне площадь осталась пустой, и сейчас они уже полностью готовы к работе.

Хорошо они идут только на паровых полях, — рассказывает Владимир Давыдович Доть, — а на стерневом фоне сопники для интенсивной технологии на участках 2.000 гектаров, — говорит главный агроном колхоза Владимир Николаевич Карапетян. — Каждый гектар дал по 18 центнеров зерна, на 18 центнеров больше, чем обычные поля. Ныне площадь осталась пустой, и сейчас они уже полностью готовы к работе.

Хорошо они идут только на паровых полях, — рассказывает Владимир Давыдович Доть, — а на стерневом фоне сопники для интенсивной технологии на участках 2.000 гектаров, — говорит главный агроном колхоза Владимир Николаевич Карапетян. — Каждый гектар дал по 18 центнеров зерна, на 18 центнеров больше, чем обычные поля. Ныне площадь осталась пустой, и сейчас они уже полностью готовы к работе.

Хорошо они идут только на паровых полях, — рассказывает Владимир Давыдович Доть, — а на стерневом фоне сопники для интенсивной технологии на участках 2.000 гектаров, — говорит главный агроном колхоза Владимир Николаевич Карапетян. — Каждый гектар дал по 18 центнеров зерна, на 18 центнеров больше, чем обычные поля. Ныне площадь осталась пустой, и сейчас они уже полностью готовы к работе.

Хорошо они идут только на паровых полях, — рассказывает Владимир Давыдович Доть, — а на стерневом фоне сопники для интенсивной технологии на участках 2.000 гектаров, — говорит главный агроном колхоза Владимир Николаевич Карапетян. — Каждый гектар дал по 18 центнеров зерна, на 18 центнеров больше, чем обычные поля. Ныне площадь осталась пустой, и сейчас они уже полностью готовы к работе.

Хорошо они идут только на паровых полях, — рассказывает Владимир Давыдович Доть, — а на стерневом фоне сопники для интенсивной технологии на участках 2.000 гектаров, — говорит главный агроном колхоза Владимир Николаевич Карапетян. — Каждый гектар дал по 18 центнеров зерна, на 18 центнеров больше, чем обычные поля. Ныне площадь осталась пустой, и сейчас они уже полностью готовы к работе.

Хорошо они идут только на паровых полях, — рассказывает Владимир Давыдович Доть, — а на стерневом фоне сопники для интенсивной технологии на участках 2.000 гектаров, — говорит главный агроном колхоза Владимир Николаевич Карапетян. — Каждый гектар дал по 18 центнеров зерна, на 18 центнеров больше, чем обычные поля. Ныне площадь осталась пустой, и сейчас они уже полностью готовы к работе.

Хорошо они идут только на паровых полях, — рассказывает Владимир Давыдович Доть, — а на стерневом фоне сопники для интенсивной технологии на участках 2.000 гектаров, — говорит главный агроном колхоза Владимир Николаевич Карапетян. — Каждый гектар дал по 18 центнеров зерна, на 18 центнеров больше, чем обычные поля. Ныне площадь осталась пустой, и сейчас они уже полностью готовы к работе.

Хорошо они идут только на паровых полях, — рассказывает Владимир Давыдович Доть, — а на стерневом фоне сопники для интенсивной технологии на участках 2.000 гектаров, — говорит главный агроном колхоза Владимир Николаевич Карапетян. — Каждый гектар дал по 18 центнеров зерна, на 18 центнеров больше, чем обычные поля. Ныне площадь осталась пустой, и сейчас они уже полностью готовы к работе.

Хорошо они идут только на паровых полях, — рассказывает Владимир Давыдович Доть, — а на стерневом фоне сопники для интенсивной технологии на участках 2.000 гектаров, — говорит главный агроном колхоза Владимир Николаевич Карапетян. — Каждый гектар дал по 18 центнеров зерна, на 18 центнеров больше, чем обычные поля. Ныне площадь осталась пустой, и сейчас они уже полностью готовы к работе.

Хорошо они идут только на паровых полях, — рассказывает Владимир Давыдович Доть, — а на стерневом фоне сопники для интенсивной технологии на участках 2.000 гектаров, — говорит главный агроном колхоза Владимир Николаевич Карапетян. — Каждый гектар дал по 18 центнеров зерна, на 18 центнеров больше, чем обычные поля. Ныне площадь осталась пустой, и сейчас они уже полностью готовы к работе.

Хорошо они идут только на паровых полях, — рассказывает Владимир Давыдович Доть, — а на стерневом фоне сопники для интенсивной технологии на участках 2.000 гектаров, — говорит главный агроном колхоза Владимир Николаевич Карапетян. — Каждый гектар дал по 18 центнеров зерна, на 18 центнеров больше, чем обычные поля. Ныне площадь осталась пустой, и сейчас они уже полностью готовы к работе.

Хорошо они идут только на паровых полях, — рассказывает Владимир Давыдович Доть, — а на стерневом фоне сопники для интенсивной технологии на участках 2.000 гектаров, — говорит главный агроном колхоза Владимир Николаевич Карапетян. — Каждый гектар дал по 18 центнеров зерна, на 18 центнеров больше, чем обычные поля. Ныне площадь осталась пустой, и сейчас они уже полностью готовы к работе.

Хорошо они идут только на паровых полях, — рассказывает Владимир Давыдович Доть, — а на стерневом фоне сопники для интенсивной технологии на участках 2.000 гектаров, — говорит главный агроном колхоза Владимир Николаевич Карапетян. — Каждый гектар дал по 18 центнеров зерна, на 18 центнеров больше, чем обычные поля. Ныне площадь осталась пустой, и сейчас они уже полностью готовы к работе.

Хорошо они идут только на паровых полях, — рассказывает Владимир Давыдович Доть, — а на стерневом фоне сопники для интенсивной технологии на участках 2.000 гектаров, — говорит главный агроном колхоза Владимир Николаевич Карапетян. — Каждый гектар дал по 18 центнеров зерна, на 18 центнеров больше, чем обычные поля. Ныне площадь осталась пустой, и сейчас они уже полностью готовы к работе.

Хорошо они идут только на паровых полях, — рассказывает Владимир Давыдович Доть, — а на стерневом фоне сопники для интенсивной технологии на участках 2.000 гектаров, — говорит главный агроном колхоза Владимир Николаевич Карапетян. — Каждый гектар дал по 18 центнеров зерна, на 18 центнеров больше, чем обычные поля. Ныне площадь осталась пустой, и сейчас они уже полностью готовы к работе.

Хорошо они идут только на паровых полях, — рассказывает Владимир Давыдович Доть, — а на стерневом фоне сопники для интенсивной технологии на участках 2.000 гектаров, — говорит главный агроном колхоза Владимир Николаевич Карапетян. — Каждый гектар дал по 18 центнеров зерна, на 18 центнеров больше, чем обычные поля. Ныне площадь осталась пустой, и сейчас они уже полностью готовы к работе.

Хорошо они идут только на паровых полях, — рассказывает Владимир Давыдович Доть, — а на стерневом фоне сопники для интенсивной технологии на участках 2.000 гектаров, — говорит главный агроном колхоза Владимир Николаевич Карапетян. — Каждый гектар дал по 18 центнеров зерна, на 18 центнеров больше, чем обычные поля. Ныне площадь осталась пустой, и сейчас они уже полностью готовы к работе.

Хорошо они идут только на паровых полях, — рассказывает Владимир Давыдович Доть, — а на стерневом фоне сопники для интенсивной технологии на участках 2.000 гектаров, — говорит главный агроном колхоза Владимир Николаевич Карапетян. — Каждый гектар дал по 18 центнеров зерна, на 18 центнеров больше, чем обычные поля. Ныне площадь осталась пустой, и сейчас они уже полностью готовы к работе.

Хорошо они идут только на паровых полях, — рассказывает Владимир Давыдович Доть, — а на стерневом фоне сопники для интенсивной технологии на участках 2.000 гектаров, — говорит главный агроном колхоза Владимир Николаевич Карапетян. — Каждый гектар дал по 18 центнеров зерна, на 18 центнеров больше, чем обычные поля. Ныне площадь осталась пустой, и сейчас они уже полностью готовы к работе.

Хорошо они идут только на паровых полях, — рассказывает Владимир Давыдович Доть, — а на стерневом фоне сопники для интенсивной технологии на участках 2.000 гектаров, — говорит главный агроном колхоза Владимир Николаевич Карапетян. — Каждый гектар дал по 18 центнеров зерна, на 18 центнеров больше, чем обычные поля. Ныне площадь осталась пустой, и сейчас они уже полностью готовы к работе.

Хорошо они идут только на паровых полях, — рассказывает Владимир Давыдович Доть, — а на стерневом фоне сопники для интенсивной технологии на участках 2.000 гектаров, — говорит главный агроном колхоза Владимир Николаевич Карапетян. — Каждый гектар дал по 18 центнеров зерна, на 18 центнеров больше, чем обычные поля. Ныне площадь осталась пустой, и сейчас они уже полностью готовы к работе.

Хорошо они идут только на паровых полях, — рассказывает Владимир Давыдович Доть, — а на стерневом фоне сопники для интенсивной технологии на участках 2.000 гектаров, — говорит главный агроном колхоза Владимир Николаевич Карапетян. — Каждый гектар дал по 18 центнеров зерна, на 18 центнеров больше, чем обычные поля. Ныне площадь осталась пустой, и сейчас они уже полностью готовы к работе.

Хорошо они идут только на паровых полях, — рассказывает Владимир Давыдович Доть, — а на стерневом фоне сопники для интенсивной технологии на участках 2.000 гектаров, — говорит главный агроном колхоза Владимир Николаевич Карапетян. — Каждый гектар дал по 18 центнеров зерна, на 18 центнеров больше, чем обычные поля. Ныне площадь осталась пустой, и сейчас они уже полностью готовы к работе.

Хорошо они идут только на паровых полях, — рассказывает Владимир Давыдович Доть, — а на стерневом фоне сопники для интенсивной технологии на участках 2.000 гектаров, — говорит главный агроном колхоза Владимир Николаевич Карапетян. — Каждый гектар дал по 18 центнеров зерна, на 18 центнеров больше, чем обычные поля. Ныне площадь осталась пустой, и сейчас они уже полностью готовы к работе.

Хорошо они идут только на паровых полях, — рассказывает Владимир Давыдович Доть, — а на стерневом фоне сопники для интенсивной технологии на участках 2.000 гектаров, — говорит главный агроном колхоза Владимир Николаевич Карапетян. — Каждый гектар дал по 18 центнеров зерна, на 18 центнеров больше, чем обычные поля. Ныне площадь осталась пустой, и сейчас они уже полностью готовы к работе.

Х

