

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

Орган партбюро, стройкома и управления ОСМЧ «Свердловскпромстрой»

№ 32 (194).

ПЯТНИЦА, 25 МАЯ 1945 г.,

ЦЕНА 5 КОП.

УРАЛ — НАДЕЖНЫЙ АРСЕНАЛ ДОБЛЕСТНОЙ КРАСНОЙ АРМИИ, СДЕЛАВШИЙ БОГАТЫЙ ВКЛАД В ОБЩЕЕ ВЕЛИКОЕ ДЕЛО СТРАНЫ—ДЕЛО РАЗГРОМА ВРАГА, ПОКАЖЕТ В МИРНЫЕ СЧАСТЛИВЫЕ ДНИ НОВЫЕ ОБРАЗЦЫ ТРУДОВОЙ ДОБЛЕСТИ И ГЕРОЙСТВА.

Достоинно, по-уральски ответим на обращение вождя к народу

Поддержим почин серовцев

Несколько дней назад, поздравляя строителей-монтажников Алапаевского гидроэлектростанции, товарищ Сталин назвал Урал надежным арсеналом доблестной Красной Армии. В радостные дни торжества победы особенно приятно слышать нам эту оценку родного края. Она вызвала новый патриотический подъем среди трудящихся Свердловской области, стремящихся укрепить военно-экономическую мощь нашей Родины.

Коллектив Серовского металлургического завода обратился ко всем рабочим, работницам и интеллигенции Свердловской области с призывом достойно, по-уральски ответить на обращение вождя к народу. Серовцы пересмотрели свои обязательства, принятые при подписании годового отчета уральцев товарищу Сталину и обязались дополнительно дать сверх полугодового плана тысячи тонн чугуна, стали, проката, сэкономить большое количество материалов и государственных средств, привести завод и поселки в культурный вид, своевременно и на высоком агротехническом уровне провести посевные работы в подсобных хозяйствах и на индивидуальных огородах.

Митинги по обсуждению обращения серовцев прошли и на наших участках и предприятиях. Строители Свердловскпромстроя обязались в дни мирного строительства работать еще лучше, подготовить к полугодовому отчету уральцев товарищу Сталину новые производственные подарки.

Подхватим славный почин серовцев, выполним полугодовую производственную программу досрочно.

НА ВСПАШКЕ

Лучшие трактористы Кунгурского подсобного хозяйства добиваются на весенней вспашке отличных показателей. Тов. Кандаков выполняет нормы на 340 процентов, Шорина—на 300, Кобелев—на 280, Седухин—на 250, Феропонтов—на 220, Осетрова—на 200.

П. БАРБУЛ — начальник подсобного хозяйства.

Обязательства выполним с честью

В годовом отчете уральцев товарищу Сталину я дал слово закрепить за бригадой звание гвардейской, снизить себестоимость строительства на 10 процентов и обучать новичков плотничному делу.

Слово держим. В феврале бригада укрупнилась и стала работать по методу Егора Агаркова. Сейчас у нас объединились столяры, плотники, кровельщики и стекольщики. С апреля мы открыли лицевой счет и за месяц сэкономили материалов на 2500 руб-

лей. За этот год я обучил 5 новых плотников, которые уже работают по 3-му разряду.

Победа над врагом вызвала новый трудовой подъем в бригаде. В ответ на обращение коллектива завода имени Серова мы обязуемся закрепить опыт, накопленный за годы войны, выполнить 140 проц. нормы, пополнять свой лицевой счет и помочь новым плотникам повысить квалификацию.

Ефим ЯЗОВСКИХ — командир гвардейской бригады плотников.

Прекрасные результаты

В первые дни работы после войны гвардейская комсомольско-молодежная бригада тов. Валиса не ослабляет напора в труде.

При разборке кирпичной стены члены бригады особенно бережно относились к деревянным конструкциям, с тем, чтобы иметь возможность снова употребить их в дело. Бережливо откладывая каждую доску, они добились того, что 22 кубометра леса можно

было снова использовать и сэкономили на этом 1243 рубля.

Инициатива в работе дает прекрасные результаты. На одном из объектов следовало установить леса для разборки стены и на это следовало потратить 8 кубометров леса. Обсудив процесс работы, бригада предложила обойтись без лесов и успешно справилась с этой задачей. Экономия составила 560 рублей.

М. МАСЛЕННИКОВ — нормировщик.

В фонд восстановления

Обращение великого Маршала товарища И. В. Сталина к народу вызвало новую волну трудового соревнования. Коллектив завода имени Серова обратился ко всем трудящимся Свердловской области с предложением еще более усилить работу, быстрее залечить раны, нанесенные гитлеровскими извергами.

Наша бригада, состоящая из защитников столицы нашей Родины—Москвы,

с большой радостью встретила это обращение.

Став на стахановскую вахту в честь победы, мы вырабатываем на деталях для сборнощитовых домов по 2 нормы, но это далеко не предел. Мы обязуемся работать еще лучше в фонд восстановления нашей страны и давать не ниже трехсот процентов выработки.

В. КАТАСОВ — бригадир плотников.

1500 шлакоблоков за смену

Великая победа, одержанная Красной Армией, вдохновила бригаду лучшего бетонщика Куйбышевского района тов. Тислина. В ответ на обращение завода имени Серова к трудящимся Свердловской области о лучшей подготовке к подписанию полугодового рапорта товарищу Сталину, бригада тов. Тислина обязалась выпускать не

менее 1500 шлакоблоков в смену. Своим словом бетонщики держат. Вот уже несколько дней, как это обязательство выполняется.

Бригада обязалась сэкономить до 1 июля 100 тонн цемента, заменяя его известью.

А. БОЧАРНИКОВ — начальник шлакомастерской.

СОВЕТЫ ОГОРОДНИКАМ

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ УДОБРЕНИЯМИ

Овощные растения обладают повышенной требовательностью к пищевому режиму почвы. Основой коренной заправки и поддержания пищевого режима почвы являются органические удобрения: навоз, фекальные массы, домашний мусор, древесная листва, торф и т. д. Кроме этого, особенно в условиях Урала, почвы надо заправлять минеральными удобрениями.

Овощи могут выращиваться на самых разнообразных почвах. Главное отличие основных типов почвы можно охарактеризовать следующим образом:

Легкие песчаные и супесчаные почвы обычно бедны питательными веществами и поэтому требуют постоянного применения органических и минеральных удобрений. Весной их надо ранее других подвергать обработке. Они подходят для ранних культур с коротким вегетационным периодом. Растения с длинным вегетационным периодом на песчаных почвах страдают от засухи.

Суглинистые почвы более плодородны и подходят для большинства овощных культур. Они также требуют внесения удобрений, но реже.

На тяжелых глинистых почвах овощи удаются хуже. На них сильно выявляется требовательность овощей к структуре почвы. Необходимо применять высокие дозы органических удобрений.

Пойменные, иловатые почвы обычно плодородны и подходят под такие требовательные культуры, как капуста.

Торфяные почвы с нейтральной реакцией подходят для выращивания овощей. Они содержат достаточно азота и фосфора, но нуждаются в калийных удобрениях.

На целинных участках нужно в первую очередь вносить калийные удобрения.

Необходимо твердо помнить, что растению одновременно нужны все питательные вещества и отсутствие любого

из них задерживает рост овощей. По внешнему виду растений часто можно определить, в каких питательных веществах они нуждаются. Светлозеленая окраска листьев и пожелтение их указывают на недостаток азота. Образование молодых мелких темнозеленых листьев указывает на недостаток фосфора. Образование широких и тонких листьев наблюдается при недостатке калия. Во всех этих случаях надо быстрее подкармливать соответствующими удобрениями.

Основными минеральными удобрениями являются:

Серно-кислый аммоний или сульфат-аммоний представляет собой белую соль, содержащую 20 процентов азота. Вносится в количестве 20—30 граммов на квадратный метр весной перед посевом или посадкой и, кроме того, в виде подкормки во время роста на 1 двенадцатилитровую лейку 15—20 граммов.

Аммиачная селитра или азотно-кислый аммоний—белая или сероватая кристаллическая соль, содержащая 33—35 процентов азота. На один квадратный метр вносится весной 12—15 граммов, после появления всходов при поливке на одну лейку дается 10—15 граммов.

Суперфосфат—мелкий порошок серого цвета с кислотным запахом—содержит 14—20 процентов фосфорной кислоты, вносится весной при перекопке участка 40—80 граммов на квадратный метр. В удобрительной поливке с раствором навоза добавляется 30—40 граммов.

Калийная соль—сероватый кристаллический порошок содержит 30—40 процентов окиси калия. На квадратный метр весной вносится 40—60 граммов, в удобрительной поливке на одну лейку 10—20 граммов.

Сульфидит—соль розово-бурого цвета с отдельными крупными красными кристаллами. Лучше вносить с осени, но можно и весной на 1 квадратный метр 40—60 граммов.

На кислых почвах следует производить известкование, внося на один квадратный метр от 300 до 1000 граммов известки один раз в 4—6 лет.

Все минеральные удобрения действуют лучше, если их перед внесением в почву смешивать с навозным и листовым перегноем, или хорошо выветрившимся низинным торфом. Еще эффективнее действуют жидкие подкормки, которые вносятся в 2—3 приема, причем первую подкормку надо давать в менее слабой концентрации, чем последующие.

Древесная зола—ценнейшее удобрение. Она содержит 6—10 процентов калия, 2,5—8,5 процента фосфора и 30—35 процентов извести. В качестве удобрения может быть использована и торфяная зола, но она значительно беднее и ее надо вносить в 2—3 раза больше. **Каменно-угольная зола** для удобрений непригодна. Зола следует вносить под любую культуру и особенно под картофель, в количестве 10—15 килограммов на сотку перед копкой участка весной. Под картофель можно вносить при посадке клубней в лунки по небольшой горстке, тщательно перемешивая ее с землей. Особенно хорошие результаты дает зола при смешивании ее с сульфатом аммония.

Зола при приготовлении подкормок смешивать с другими местными удобрениями нельзя, так как это ведет к потере азота.

Комиссия по индивидуальному огородничеству при застройке получила и раздает для огородников до 4-х тонн сульфата аммония. На сотку следует брать 2 килограмма сульфата аммония и вносить его одновременно с золой перед перекопкой участка, или в лунки под картофель и капусту. Причем необходимо тщательно перемешивать удобрения с почвой.

В. ПОЛЯКОВ—
главный агроном ОРСа.

Благоустроим наши поселки

Коллектив завода имени Калинина обратился ко всем трудящимся нашего города, города-труженика а с призывом—сделать Свердловск самым красивым, самым благоустроенным городом в Советском Союзе. Нам, строителям, принадлежит почетная доля в претворении в жизнь обращения калинников.

Сейчас по Свердловскпромстрою проводится целый ряд мероприятий по благоустройству всех поселков, где проживают наши рабочие. Строители должны жить в благоустроенном поселке, культурном общежитии и осуществление этой задачи мы подчинили всю свою работу.

Особое внимание нами уделено посадке деревьев. 450 деревьев уже посажено, а в ближайшие дни посадим дополнительно 150 деревьев.

В плохую погоду на поселках очень трудно пройти и мы решили устранить это препятствие. 490 квадратных метров деревянных щитовых тротуаров изготовлено и настлано на поселках и отремонтировано 1000 квадратных метров тротуаров. Наряду с этим спланировано и засыпано щебнем 1500 квадратных метров дороги.

По примеру передовых организаций города нами организован на Северном поселке интернат для молодежи. 80 молодых рабочих в ближайшие дни получат прекрасные комнаты, где они смогут культурно проводить свободное от работы время. Для оборудования интерната подобраны и покрашены стандартные железные койки, установлены тумбочки и табуретки на каждого жильца. При интернате оборудо-

вана камера хранения и 2 сушилки.

Молодежь получит замечательный подарок и сумеет в созданном при интернате красном уголке играть в шахматы, шашки, читать газеты и книжку. Не плохо было бы застройке дооборудовать красный уголок, дав туда музыкальные инструменты, организовав передвижную библиотечку.

Этими днями мы приступаем к оборудованию второго интерната для молодежи на Эскаваторном поселке, где смогут проживать 60 человек.

М. КАРМАНОВ—заместитель начальника жилищно-коммунального отдела.

Ответственный редактор
А. Г. РУБАНОВИЧ.

НС16629. Заказ № 2154.
Свердловск. тип. изд-ва «Ур. рабочий»