

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБКОМА И ГОРНОМА КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ
ТРУДЯЩИХСЯ

№ 215 (9553)

Суббота, 30 октября 1954 года.

Цена 20 коп.

Дадим стране больше продуктов сельского хозяйства

Труженики колхозной деревни нашей области, как и весь советский народ, с огромным воодушевлением встретили Призывы Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза к 37-й годовщине Великой Октябрьской революции.

Призывы говорят о больших достижениях советского народа в деле коммунистического строительства, они освещают советскому народу путь к новым победам мирного созидательного труда.

Борьба за крутой подъем социалистического сельского хозяйства — это важнейшая составная часть программы коммунистического строительства, за успешное претворение в жизнь которой борются все труженики советской страны.

Руководствуясь решениями сентябрьского Пленума ЦК КПСС, трудящиеся области настойчиво борются за подъем сельского хозяйства. В 1954 году значительно расширены посевные площади зерновых, технических и овощных культур и картофеля. Повысились урожайность сельскохозяйственных культур, увеличилось поголовье общественного скота. Например, колхозы Коженинского и Бакчарского районов получили урожай зерновых в среднем по 100 пудов с каждого гектара.

Колхозы области досрочно выполнили годовой план хлебозаготовок, значительное количество хлеба продано государству.

ЦК КПСС призывает:

— Работники сельского хозяйства! Боритесь за мощный подъем всех отраслей социалистического сельского хозяйства! Дадим стране больше зерна, молока, мяса, шерсти, хлопка, льна, сахарной свеклы, картофеля, овощей и других сельскохозяйственных продуктов!

Чтобы успешно выполнить задачи, поставленные партией и правительством, необходимо в каждом колхозе, в каждой МТС использовать все резервы для подъема сельского хозяйства.

Передовые колхозы области, перенимая опыт лучших коллективных хозяйств страны, активно вводят в действие неиспользованные резервы и уже добились значительных успехов в развитии своего хозяйства.

Хороший пример в этом отношении показывают колхозники и колхозницы сельхозартели «Северное сияние», Бакчарского района. В этом году с помощью МТС они добились увеличения урожайности сельскохозяйственных культур, роста поголовья и повышения продуктивности скота. Урожай зерновых культур здесь на всей посевной площади в среднем составил по 140 пудов с гектара, а на отдельных участках — по 200—220 пудов. Назой молока поднялся до 2,244 килограммов от каждой коровы. С ростом общественного хозяйства колхоза заметно повысились и материальный уровень жизни колхозников.

Перед каждым колхозом открыта широкая дорога для роста общественного хозяйства, повышения материального благосостояния колхозников. Надо только умело вести хозяйство, неустанно бороться за повышение производительности труда и укрепление трудовой дисциплины, смело внедрять в производство достижения науки и передовой опыт. К этому призывает Центральный Комитет нашей партии:

— Колхозники и колхозницы! Повышайте производительность труда и укрепляйте трудовую дисциплину! Изучайте и широко внедряйте достижения науки и передового опыта! Обеспечим дальнейшее укрепление общественного хозяйства колхозов, рост колхозных доходов и повышение благосостояния колхозников!

Изучение, обобщение и внедрение передового опыта и достижений науки в колхозное производство — неотъемлемая часть руководства дальнейшим развитием сельского хозяйства. Но эта работа в нашей области поставлена слабо.

Организовать широкую пропаганду достижений науки и опыта передовиков, опыта, представленного на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке, смелее и шире внедрять все новое и передовое, прогрессивное в сельскохозяйственное производство — неотложная задача партийных, советских и сельскохозяйственных органов, работников МТС, всех колхозников.

Партия и правительство уделяют огромное внимание развитию зернового хозяйства, как основы всего сельскохозяйственного производства.

— Работники сельского хозяйства! Добивайтесь высоких урожаев всех культур! Неустанно боритесь за развитие и укрепление зернового хозяйства! Развертывайте социалистическое соревнование за дальнейшее освоение целинных и залежных земель, за высокие урожаи в 1955 году! Дадим стране дополнительно сотни миллионов пудов зерна!

Чтобы обеспечить получение высокого урожая в 1955 году, необходимо, чтобы каждый колхоз был в достатке обеспечен семенами всех сельскохозяйственных культур, зяблевой пахотой на весь яровой клин, чтобы зимой было заготовлено достаточное количество местных и минеральных удобрений.

Зябь — основа получения высокого урожая. Между тем, план зяблевой пахоты во многих МТС не выполнен. Долг колхозников и механизаторов — с максимальной нагрузкой использовать технику, чтобы в оставшиеся дни пахать больше зяби.

Не терпят отлагательства подготовка семенного материала. Все семена яровых и технических культур должны быть в ближайшее время очищены и по-хозяйски заложены на зимнее хранение.

Большие и ответственные задачи стоят перед работниками сельского хозяйства в деле дальнейшего развития общественного животноводства. В значительной части колхозов нашей области эта отрасль сельского хозяйства является отстающей. Достигнутый приток поголовья скота и некоторое повышение его продуктивности не отвечают требованиям решений сентябрьского Пленума ЦК КПСС. Колхозы области еще мало имеют скота в расчете на 100 гектаров пашни, дугот и выпасов, крайне низка продуктивность животноводства.

Надо еще много и упорно работать, чтобы ликвидировать отставание этой важной для страны отрасли сельского хозяйства.

Успех дальнейшего подъема животноводства будет во многом зависеть от проведения зимовки скота. Но в ряде районов, например, в Болташевском, Молчановском, Наурядском, подготовка к зиме скота организована плохо. Надо принять самые решительные меры, чтобы в очень короткий срок ликвидировать недостатки в подготовке к зимовке скота. На ремонт и строительство скотопомещений следует выставлять такое количество людей, которое обеспечило бы подготовку скотопомещений в самое ближайшее время. Необходимо продолжать заготовку грубых кормов. Следует собирать и заскирывать всю солому, сохранить на коры все отходы производства, опашовства.

— Работники колхозов, совхозов и машинно-тракторных станций! Всерьез разбейтесь увеличения поголовья скота и повышения его продуктивности! Обеспечим хорошему зимовку скота! Дадим стране больше продуктов животноводства!

Партия призывает колхозников, работников МТС и совхозов направлять усилия на дальнейшее увеличение производства технических культур, овощей и картофеля.

Колхозники и механизаторы нашей области в этом году вырастили хороший урожай льна, овощей и картофеля. Надо обеспечить сохранность картофеля и овощей в зимнее время, принять самые решительные меры, чтобы быстрее закончить обмолот льна и сразу льнопродукции государству.

Машинно-тракторные станции в настоящее время являются решающей силой в развитии колхозного производства, важнейшими опорными пунктами в руководстве колхозами со стороны социалистического государства.

Многие МТС нашей области добились заметных сдвигов в организационно-хозяйственном укреплении колхозов, в борьбе за резко повышение урожайности всех сельскохозяйственных культур. Например, по колхозам зон Галинской, Ювалкинской, Воронской МТС урожайность зерновых культур по сравнению с прошлым годом увеличилась с 10—11 центнеров до 16—18 центнеров в среднем с каждого гектара.

Задача состоит в том, чтобы закрепить эти успехи, в 1955 году завоевать еще более высокий урожай и обеспечить резко повышение продуктивности животноводства.

Нужно своевременно и высококачественно отремонтировать все машины и обеспечить их надежную работу в следующем сезоне. Не следует откладывать, что в ряде МТС не торопится с началом ремонта тракторов и прицепных машин.

Наряду с завершением зяблевой пахоты и других работ в колхозах, необходимо без задержек начинать ремонт машинно-тракторного парка и организовать его так, чтобы все машины вовремя были готовы к выходу в поле.

— Работники машинно-тракторных станций! Боритесь за всемерное повышение урожайности всех сельскохозяйственных культур, за рост общественного поголовья скота и повышение его продуктивности! Обеспечим своевременный ремонт тракторов, комбайнов и других машин!

Труженики сельского хозяйства встречают 37-ю годовщину Великой Октябрьской революции в обстановке высокой трудовой и политической активности масс. Используем все богатые резервы МТС и колхозов, чтобы дать стране больше продуктов сельскохозяйственного производства.

Трудящиеся Советского Союза! Добивайтесь новых успехов в социалистическом соревновании за досрочное выполнение пятого пятилетнего плана! Развернем всенародное движение за высокую производительность труда — основу дальнейшего подъема народного хозяйства и повышения благосостояния советского народа!

(Из Призывов ЦК КПСС к 37-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции)

ПРЕДОКТАБРСКОЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ

В ответ на Призывы родной партии

ПРЕДУТСЕ, 29 октября. (ТАСС). С большим воодушевлением встретили трудящиеся Восточной Сибири Призывы ЦК КПСС к 37-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции. Сибиряки много успехов в труде, стремятся ознаменовать наступающий Октябрьский праздник выпуском сверхплановой продукции, досрочным выполнением обязательств.

На строительстве Ангарской гидроэлектростанции план октября первым завершил коллектив управления плотины и каналов, возглавляемый лауреатом Сталинской премии инженером Михайловым. Строители отсыпали в тело плотины 120 тысяч кубометров гравийно-песчаной смеси и уложили в нее 35 тысяч кубометров сульфитка.

Задание октября досрочно выполнили десятки передовых смен и участков Иркутского завода тяжелого машиностроения имени Вуйбышева.

На черномовском машиностроительном заводе имени Бада Маркса производительность труда возросла по сравнению с тем же периодом прошлого года на 57 процентов.

На снимке: Е. И. Хохлова.

Фото Ф. Хитриневича.

Коллектив карандашного цеха Томской карандашной фабрики досрочно выполнил десятимесячную программу в октябре, давая сверх плана более миллиона карандашей. В дни предоктябрьской вахты высокой выработкой добилась станочница пропускных станков Елизавета Ивановна Хохлова. Она обслуживает два станка, работает без брака, сменную норму выполняет на 170 — 180 процентов.

На снимке: Е. И. Хохлова.

Фото Ф. Хитриневича.

Коллектив карандашного цеха Томской карандашной фабрики досрочно выполнил десятимесячную программу в октябре, давая сверх плана более миллиона карандашей. В дни предоктябрьской вахты высокой выработкой добилась станочница пропускных станков Елизавета Ивановна Хохлова. Она обслуживает два станка, работает без брака, сменную норму выполняет на 170 — 180 процентов.

На снимке: Е. И. Хохлова.

Фото Ф. Хитриневича.

Коллектив карандашного цеха Томской карандашной фабрики досрочно выполнил десятимесячную программу в октябре, давая сверх плана более миллиона карандашей. В дни предоктябрьской вахты высокой выработкой добилась станочница пропускных станков Елизавета Ивановна Хохлова. Она обслуживает два станка, работает без брака, сменную норму выполняет на 170 — 180 процентов.

На снимке: Е. И. Хохлова.

Фото Ф. Хитриневича.

Коллектив карандашного цеха Томской карандашной фабрики досрочно выполнил десятимесячную программу в октябре, давая сверх плана более миллиона карандашей. В дни предоктябрьской вахты высокой выработкой добилась станочница пропускных станков Елизавета Ивановна Хохлова. Она обслуживает два станка, работает без брака, сменную норму выполняет на 170 — 180 процентов.

На снимке: Е. И. Хохлова.

Фото Ф. Хитриневича.

Коллектив карандашного цеха Томской карандашной фабрики досрочно выполнил десятимесячную программу в октябре, давая сверх плана более миллиона карандашей. В дни предоктябрьской вахты высокой выработкой добилась станочница пропускных станков Елизавета Ивановна Хохлова. Она обслуживает два станка, работает без брака, сменную норму выполняет на 170 — 180 процентов.

На снимке: Е. И. Хохлова.

Фото Ф. Хитриневича.

Коллектив карандашного цеха Томской карандашной фабрики досрочно выполнил десятимесячную программу в октябре, давая сверх плана более миллиона карандашей. В дни предоктябрьской вахты высокой выработкой добилась станочница пропускных станков Елизавета Ивановна Хохлова. Она обслуживает два станка, работает без брака, сменную норму выполняет на 170 — 180 процентов.

На снимке: Е. И. Хохлова.

Фото Ф. Хитриневича.

Коллектив карандашного цеха Томской карандашной фабрики досрочно выполнил десятимесячную программу в октябре, давая сверх плана более миллиона карандашей. В дни предоктябрьской вахты высокой выработкой добилась станочница пропускных станков Елизавета Ивановна Хохлова. Она обслуживает два станка, работает без брака, сменную норму выполняет на 170 — 180 процентов.

На снимке: Е. И. Хохлова.

Фото Ф. Хитриневича.

Коллектив карандашного цеха Томской карандашной фабрики досрочно выполнил десятимесячную программу в октябре, давая сверх плана более миллиона карандашей. В дни предоктябрьской вахты высокой выработкой добилась станочница пропускных станков Елизавета Ивановна Хохлова. Она обслуживает два станка, работает без брака, сменную норму выполняет на 170 — 180 процентов.

На снимке: Е. И. Хохлова.

Фото Ф. Хитриневича.

Коллектив карандашного цеха Томской карандашной фабрики досрочно выполнил десятимесячную программу в октябре, давая сверх плана более миллиона карандашей. В дни предоктябрьской вахты высокой выработкой добилась станочница пропускных станков Елизавета Ивановна Хохлова. Она обслуживает два станка, работает без брака, сменную норму выполняет на 170 — 180 процентов.

На снимке: Е. И. Хохлова.

Фото Ф. Хитриневича.

Коллектив карандашного цеха Томской карандашной фабрики досрочно выполнил десятимесячную программу в октябре, давая сверх плана более миллиона карандашей. В дни предоктябрьской вахты высокой выработкой добилась станочница пропускных станков Елизавета Ивановна Хохлова. Она обслуживает два станка, работает без брака, сменную норму выполняет на 170 — 180 процентов.

На снимке: Е. И. Хохлова.

Фото Ф. Хитриневича.

Коллектив карандашного цеха Томской карандашной фабрики досрочно выполнил десятимесячную программу в октябре, давая сверх плана более миллиона карандашей. В дни предоктябрьской вахты высокой выработкой добилась станочница пропускных станков Елизавета Ивановна Хохлова. Она обслуживает два станка, работает без брака, сменную норму выполняет на 170 — 180 процентов.

На снимке: Е. И. Хохлова.

Фото Ф. Хитриневича.

Коллектив карандашного цеха Томской карандашной фабрики досрочно выполнил десятимесячную программу в октябре, давая сверх плана более миллиона карандашей. В дни предоктябрьской вахты высокой выработкой добилась станочница пропускных станков Елизавета Ивановна Хохлова. Она обслуживает два станка, работает без брака, сменную норму выполняет на 170 — 180 процентов.

На снимке: Е. И. Хохлова.

Фото Ф. Хитриневича.

Коллектив карандашного цеха Томской карандашной фабрики досрочно выполнил десятимесячную программу в октябре, давая сверх плана более миллиона карандашей. В дни предоктябрьской вахты высокой выработкой добилась станочница пропускных станков Елизавета Ивановна Хохлова. Она обслуживает два станка, работает без брака, сменную норму выполняет на 170 — 180 процентов.

На снимке: Е. И. Хохлова.

Фото Ф. Хитриневича.

Коллектив карандашного цеха Томской карандашной фабрики досрочно выполнил десятимесячную программу в октябре, давая сверх плана более миллиона карандашей. В дни предоктябрьской вахты высокой выработкой добилась станочница пропускных станков Елизавета Ивановна Хохлова. Она обслуживает два станка, работает без брака, сменную норму выполняет на 170 — 180 процентов.

На снимке: Е. И. Хохлова.

Фото Ф. Хитриневича.

Коллектив карандашного цеха Томской карандашной фабрики досрочно выполнил десятимесячную программу в октябре, давая сверх плана более миллиона карандашей. В дни предоктябрьской вахты высокой выработкой добилась станочница пропускных станков Елизавета Ивановна Хохлова. Она обслуживает два станка, работает без брака, сменную норму выполняет на 170 — 180 процентов.

На снимке: Е. И. Хохлова.

Фото Ф. Хитриневича.

Коллектив карандашного цеха Томской карандашной фабрики досрочно выполнил десятимесячную программу в октябре, давая сверх плана более миллиона карандашей. В дни предоктябрьской вахты высокой выработкой добилась станочница пропускных станков Елизавета Ивановна Хохлова. Она обслуживает два станка, работает без брака, сменную норму выполняет на 170 — 180 процентов.

На снимке: Е. И. Хохлова.

Фото Ф. Хитриневича.

Коллектив карандашного цеха Томской карандашной фабрики досрочно выполнил десятимесячную программу в октябре, давая сверх плана более миллиона карандашей. В дни предоктябрьской вахты высокой выработкой добилась станочница пропускных станков Елизавета Ивановна Хохлова. Она обслуживает два станка, работает без брака, сменную норму выполняет на 170 — 180 процентов.

На снимке: Е. И. Хохлова.

Фото Ф. Хитриневича.

Коллектив карандашного цеха Томской карандашной фабрики досрочно выполнил десятимесячную программу в октябре, давая сверх плана более миллиона карандашей. В дни предоктябрьской вахты высокой выработкой добилась станочница пропускных станков Елизавета Ивановна Хохлова. Она обслуживает два станка, работает без брака, сменную норму выполняет на 170 — 180 процентов.

На снимке: Е. И. Хохлова.

Фото Ф. Хитриневича.

Коллектив карандашного цеха Томской карандашной фабрики досрочно выполнил десятимесячную программу в октябре, давая сверх плана более миллиона карандашей. В дни предоктябрьской вахты высокой выработкой добилась станочница пропускных станков Елизавета Ивановна Хохлова. Она обслуживает два станка, работает без брака, сменную норму выполняет на 170 — 180 процентов.

На снимке: Е. И. Хохлова.

Фото Ф. Хитриневича.

Коллектив карандашного цеха Томской карандашной фабрики досрочно выполнил десятимесячную программу в октябре, давая сверх плана более миллиона карандашей. В дни предоктябрьской вахты высокой выработкой добилась станочница пропускных станков Елизавета Ивановна Хохлова. Она обслуживает два станка, работает без брака, сменную норму выполняет на 170 — 180 процентов.

На снимке: Е. И. Хохлова.

Фото Ф. Хитриневича.

Коллектив карандашного цеха Томской карандашной фабрики досрочно выполнил десятимесячную программу в октябре, давая сверх плана более миллиона карандашей. В дни предоктябрьской вахты высокой выработкой добилась станочница пропускных станков Елизавета Ивановна Хохлова. Она обслуживает два станка, работает без брака, сменную норму выполняет на 170 — 180 процентов.

На снимке: Е. И. Хохлова.

Фото Ф. Хитриневича.

Коллектив карандашного цеха Томской карандашной фабрики досрочно выполнил десятимесячную программу в октябре, давая сверх плана более миллиона карандашей. В дни предоктябрьской вахты высокой выработкой добилась станочница пропускных станков Елизавета Ивановна Хохлова. Она обслуживает два станка, работает без брака, сменную норму выполняет на 170 — 180 процентов.

На снимке: Е. И. Хохлова.

Фото Ф. Хитриневича.

Коллектив карандашного цеха Томской карандашной фабрики досрочно выполнил десятимесячную программу в октябре, давая сверх плана более миллиона карандашей. В дни предоктябрьской вахты высокой выработкой добилась станочница пропускных станков Елизавета Ивановна Хохлова. Она обслуживает два станка, работает без брака, сменную норму выполняет на 170 — 180 процентов.

На снимке: Е. И. Хохлова.

Фото Ф. Хитриневича.

Коллектив карандашного цеха Томской карандашной фабрики досрочно выполнил десятимесячную программу в октябре, давая сверх плана более миллиона карандашей. В дни предоктябрьской вахты высокой выработкой добилась станочница пропускных станков Елизавета Ивановна Хохлова. Она обслуживает два станка, работает без брака, сменную норму выполняет на 170 — 180 процентов.

На снимке: Е. И. Хохлова.

Фото Ф. Хитриневича.

Коллектив карандашного цеха Томской карандашной фабрики досрочно выполнил десятимесячную программу в октябре, давая сверх плана более миллиона карандашей. В дни предоктябрьской вахты высокой выработкой добилась станочница пропускных станков Елизавета Ивановна Хохлова. Она обслуживает два станка, работает без брака, сменную норму выполняет на 170 — 180 процентов.

На снимке: Е. И. Хохлова.

Фото Ф. Хитриневича.

Коллектив карандашного цеха Томской карандашной фабрики досрочно выполнил десятимесячную программу в октябре, давая сверх плана более миллиона карандашей. В дни предоктябрьской вахты высокой выработкой добилась станочница пропускных станков Елизавета Ивановна Хохлова. Она обслуживает два станка, работает без брака, сменную норму выполняет на 170 — 180 процентов.

На снимке: Е. И. Хохлова.

Фото Ф. Хитриневича.

Коллектив карандашного цеха Томской карандашной фабрики досрочно выполнил десятимесячную программу в октябре, давая сверх плана более миллиона карандашей. В дни предоктябрьской вахты высокой выработкой добилась станочница пропускных станков Елизавета Ивановна Хохлова. Она обслуживает два станка, работает без брака, сменную норму выполняет на 170 — 180 процентов.

На снимке: Е. И. Хохлова.

Фото Ф. Хитриневича.

Коллектив карандашного цеха Томской карандашной фабрики досрочно выполнил десятимесячную программу в октябре, давая сверх плана более миллиона карандашей. В дни предоктябрьской вахты высокой выработкой добилась станочница пропускных станков Елизавета Ивановна Хохлова. Она обслуживает два станка, работает без брака, сменную норму выполняет на 170 — 180 процентов.

На снимке: Е. И. Хохлова.

Фото Ф. Хитриневича.

Коллектив карандашного цеха Томской карандашной фабрики досрочно выполнил десятимесячную программу в октябре, давая сверх плана более миллиона карандашей. В дни предоктябрьской вахты высокой выработкой добилась станочница пропускных станков Елизавета Ивановна Хохлова. Она обслуживает два станка, работает без брака, сменную норму выполняет на 170 — 180 процентов.

На снимке: Е. И. Хохлова.

Фото Ф. Хитриневича.

Коллектив карандашного цеха Томской карандашной фабрики досрочно выполнил десятимесячную программу в октябре, давая сверх плана более миллиона карандашей. В дни предоктябрьской вахты высокой выработкой добилась станочница пропускных станков Елизавета Ивановна Хохлова. Она обслуживает два станка, работает без брака, сменную норму выполняет на 170 — 180 процентов.

На снимке: Е. И. Хохлова.

Фото Ф. Хитриневича.

Коллектив карандашного цеха Томской карандашной фабрики досрочно выполнил десятимесячную программу в октябре, давая сверх плана более миллиона карандашей. В дни предоктябрьской вахты высокой выработкой добилась станочница пропускных станков Елизавета Ивановна Хохлова. Она обслуживает два станка, работает без брака, сменную норму выполняет на 170 — 180 процентов.

На снимке: Е. И. Хохлова.

Фото Ф. Хитриневича.

Коллектив карандашного цеха Томской карандашной фабрики досрочно выполнил десятимесячную программу в октябре, давая сверх плана более миллиона карандашей. В дни предоктябрьской вахты высокой выработкой добилась станочница пропускных станков Елизавета Ивановна Хохлова. Она обслуживает два станка, работает без брака, сменную норму выполняет на 170 — 180 процентов.

На снимке: Е. И. Хохлова.

Фото Ф. Хитриневича.

Коллектив карандашного цеха Томской карандашной фабрики досрочно выполнил десятимесячную программу в октябре, давая сверх плана более миллиона карандашей. В дни предоктябрьской вахты высокой выработкой добилась станочница пропускных станков Елизавета Ивановна Хохлова. Она обслуживает два станка, работает без брака, сменную норму выполняет на 170 — 180 процентов.

На снимке: Е. И. Хохлова.

Фото Ф. Хитриневича.

Коллектив карандашного цеха Томской карандашной фабрики досрочно выполнил десятимесячную программу в октябре, давая сверх плана более миллиона карандашей. В дни предоктябрьской вахты высокой выработкой добилась станочница пропускных станков Елизавета Ивановна Хохлова. Она обслуживает два станка, работает без брака, сменную норму выполняет на 170 — 180 процентов.

На снимке: Е. И. Хохлова.

Фото Ф. Хитриневича.

Коллектив карандашного цеха Томской карандашной фабрики досрочно выполнил десятимесячную программу в октябре, давая сверх плана более миллиона карандашей. В дни предоктябрьской вахты высокой выработкой добилась станочница пропускных станков Елизавета Ивановна Хохлова. Она обслуживает два станка, работает без брака, сменную норму выполняет на 170 — 180 процентов.

На снимке: Е. И. Хохлова.

Фото Ф. Хитриневича.

Коллектив карандашного цеха Томской карандашной фабрики досрочно выполнил десятимесячную программу в октябре, давая сверх плана более миллиона карандашей. В дни предоктябрьской вахты высокой выработкой добилась станочница пропускных станков Елизавета Ивановна Хохлова. Она обслуживает два станка, работает без брака, сменную норму выполняет на 170 — 180 процентов.

На снимке: Е. И. Хохлова.

Фото Ф. Хитриневича.

Коллектив карандашного цеха Томской карандашной фабрики досрочно выполнил десятимесячную программу в октябре, давая сверх плана более миллиона карандашей. В дни предоктябрьской вахты высокой выработкой добилась станочница пропускных станков Елизавета Ивановна Хохлова. Она обслуживает два станка, работает без брака, сменную норму выполняет на 170 — 180 процентов.

На снимке: Е. И. Хохлова.

Фото Ф. Хитриневича.

Коллектив карандашного цеха Томской карандашной фабрики досрочно выполнил десятимесячную программу в октябре, давая сверх плана более миллиона карандашей. В дни предоктябрьской вахты высокой выработкой добилась станочница пропускных станков Елизавета Ивановна Хохлова. Она обслуживает два станка, работает без брака, сменную норму выполняет на 170 — 180 процентов.

На снимке: Е. И. Хохлова.

Фото Ф. Хитриневича.

Коллектив карандашного цеха Томской карандашной фабрики досрочно выполнил десятимесячную программу в октябре, давая сверх плана более миллиона карандашей. В дни предоктябрьской вахты высокой выработкой добилась станочница пропускных станков Елизавета Ивановна Хохлова. Она обслуживает два станка, работает без брака, сменную норму выполняет на 170 — 180 процентов

КАЖДЫЕ СУТКИ — ЦИКЛ

Соревнование лесозаготовителей

28 ОКТЯБРЯ

В этот день высоких производственных показателей в социалистическом соревновании мастеров участков добились 22 коллектива из 44, работающих по графику цикличности.

Мастерский участок тов. САЛАГАЕВА Берегавского лесопрохоза выполнил 1,7 цикла;

мастерский участок тов. КАРГИНА Колпашевского лесопрохоза выполнил 1,6 цикла;

мастерский участок тов. БАВАНСКИХ Средне-Чулковского лесопрохоза выполнил 1,5 цикла;

мастерские участки тт. ПЛАВАШИНА Берегавского лесопрохоза, ГЕРМАНА Ергайского лесопрохоза выполнили по 1,4 цикла;

мастерские участки тт. ЕГОРОВА Лайского лесопрохоза, СМЕРНОВА Пышкино-Троицкого лесопрохоза, ФЕДотова Ныбенинского лесопрохоза, ИВАНКОВА Чанского лесопрохоза, ДЕМАРИНА Каргасовского лесопрохоза, БУРМИСТРОВА Пышкино-Троицкого лесопрохоза, РУСИНОВА Зырянского лесопрохоза выполнили по 1,2 цикла;

мастерские участки тт. КОРОЛЕВА Чанского лесопрохоза, МАЙСАКА Колпашевского лесопрохоза, МАКЕЕВА Ергайского лесопрохоза выполнили по 1,1 цикла;

лесопрохоза, НОВОСЕЛОВА Паравельского лесопрохоза, ЗУЕВЧА Красноречского лесопрохоза выполнили по 1,1 цикла;

мастерские участки тт. ДЕСЯТИКИНА Берегавского лесопрохоза, ВЕРЕДОВА Молчановского лесопрохоза, ГОЛОВИНА Ныбенинского лесопрохоза, ВАЛЕГУРЬ Колпашевского лесопрохоза, НУГАРАС Берегавского лесопрохоза выполнили по 1 циклу.

Остальные мастерские участки не выполнили установленного по графику цикличности объема лесосечных работ. Многие из них недоделали за этот день большое количество леса. В числе самых отстающих коллективов мастерские участки, которыми руководят старшие мастера тт. Федько Томского лесопрохоза, Дронов Паравельского лесопрохоза, Стариков Колпашевского лесопрохоза, Злобин Зырянского лесопрохоза, Шершнев, Кишкин, Гвоздь, Вову Лайского лесопрохоза, Дегтяренко Пышкино-Троицкого лесопрохоза, Пеньков Вагарицкого лесопрохоза, Шаранов и Павлов Калтайского лесопрохоза, Салахутдинов, Сальников и Рышма Тимирязевского лесопрохоза. Большинство этих мастерских участков выполнило график цикличности не более, чем наполовину.

Письма в редакцию

Почему мы не выполняем своих обязательств

Недавно на собраниях рабочих Торбинского лесопункта Зырянского лесопрохоза лесозаготовители пересмотрели свои обязательства в сторону их упрощения. Я дал слово ежедневно вывозить 400 кубометров древесины, без задержки подавать порожняк на верхние склады под погрузку.

Для этого у нас есть все возможности, так как резервы на нашем лесопункте огромны. Но своих обязательств мы не выполняем, потому что администрация не заботится о том, чтобы обеспечить нормальную работу каждого механизатора.

На нашем лесопункте внедрена вывозка леса по узкоколейной железной дороге хлыстами. Этот переходный метод себя оправдал: производительность труда возросла, значительно снизилась себестоимость вывозки леса. Но мы можем добиться более лучших показателей работы. Однако из-за неадекватности мы еще плохо решаем свою задачу. Сейчас машинисты паровозов каждый день забирают всю древесину с верхних складов и вывозят за смену по 280—330 кубометров. Мы можем и должны вывозить по 400—500 кубометров. Но столько леса обычно на верхних складах не бывает, его не успевают погрузить, так как тракторы часто долго простаивают из-за поломки.

Много недостатков и в работе самой дороги. Не хватает 10 цепов, поэтому паровозы используются не на полную мощность. При хлыстовой вывозке большое значение имеет правильная погрузка леса на сходы. Но у нас правила нарушаются. Грузчики часто на одну платформу кладут хлысты комлями, на другую — вершинами. Поэтому одну из них перегружают, другую значительно недогружают. Из-за этого бывает случай, когда сходы сходят с рельсов.

Все это мешает нам выполнять обязательства.

В. ТИМОФЕЕВ, машинист паровоза Торбинского лесопункта Зырянского лесопрохоза.

Навести порядок в столовой

В г. Томске, при центральной гостинице, есть столовая, но проживающим в гостинице пользоваться ею трудно. Буфет оказывается такой толпой любителей выпить, что официанты иногда даже не могут пройти к столам. Многие «клиенты» являются со своей вышкой и закуской: пьют на полках, на подставке, в зеркале, в коридоре, у стойки буфета. Пьяные компании часами занимают столы.

Надо решительно покончить с творчеством в столовой безобразиями.

Н. РАЛЛЕ.

Лучше ремонтировать городские бани

(Из редакционной почты)

В редакцию поступил ряд писем читателей, в которых говорится о плохой работе городских бань в Томске.

Как известно, городские бани ремонтируются каждое лето. Причем на ремонт отводится одновременно большинство бань. Месяцами бани не работают, а когда их, наконец, открывают, часто оказываются, что ремонт произведен плохо.

Тов. Иванов сообщает об одном из отделений бани № 1, в котором после ремонта обнаруживается много недостатков. «Ручку крана открутить трудно. Кипяток брызжет вверх и в стороны, — крану опасно походить. В кранах для холодной воды отверстия малы, поэтому пока таз наполняется, приходится долго ждать. Сток воды устроен плохо, вода не успевает стекать и стоит холодными, грязными озерами».

Тов. Исхаков сообщает, что в банях № 2 и № 6 полки для одежды до сего

Устранить радиопомехи

Томичи, проживающие на расстоянии до 300 метров от трамвайной линии, лишены возможности слушать радиопередачи, так как они сопровождаются сильным треском. Мешают помехи и приему телепередач. Эти помехи вызваны движением трамвая.

Наиболее сильным источником радиопомех является световая сигнализация, установленная на многих перекрестках. При походе к перекрестку трамвай производит замыкание и размыкание цепи тока, питающего сигнальные лампы; лампы по этому мигают, а сигнальный провод создает радиопомехи. Несмотря на то, что мероприятия по защите от помех, возникающих в результате движения трамвая, весьма просты и не требуют капитальных затрат, трамвайный трест не принимает действенных мер к их осуществлению в течение ряда лет, а областное управление связи прохитило мимо этого факта.

В мае текущего года на городской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, главный инженер трамвайного треста тов. Тузов обещал установить летом помехозащитные конденсаторы на сигнальных проводах. Давно прошло лето, а ни один защитный конденсатор не установлен.

Томский горисполком должен обязать трамвайный трест провести необходимые мероприятия по предупреждению радиопомех.

Р. ШЕВЧУК, доцент Томского электромеханического института.

Короткие сигналы

○ Сквер около Томского завода режущих инструментов имеет запущенный вид. Оттуда кое-где поламаны, кустарники повреждены. Территория сквера неблагоустроена. Общественные организации завода не заботятся о благоустройстве сквера.

Х. ИСХАНОВ.

○ В городе Томске трудно купить некоторые фотохимикаты. Так, например, в магазинах отсутствуют детекторы и флуоресцентный аммоний, необходимые для фототравливания. Часто отсутствует диафрагма и метол. Для цветной фотографии вообще нет никаких химикатов. Фотолюбители магазинов Томска плохо удовлетворяют запросы покупателей.

Г. ТУЗОВ.

○ В г. Томске на улице № 31 по улице Большой Подгорной есть возможность разбить хороший сад. Весной этого года жители улицы посадили саженцы смородины, черемухи, цветы. Но расширять площадь сада мешают огородами, которые разбиты на улице. Большинство жителей неоднократно просило домоуправление запретить разбивку огородов на территории улицы. Однако эта просьба не удовлетворяется.

А. ИВАНОВА.

Члену Французской Академии, мэру г. Лиона доктору Эдуарду Эррио

В связи с тридцатилетием установления дипломатических отношений между Советским Союзом и Французской республикой разрешите выразить Вам, одному из инициаторов нормализации советско-французских отношений, наши искренние поздравления.

Тридцать лет назад Вы выступили за установление и развитие отношений между СССР и Францией, с полным основанием полагая, что сотрудничество между всеми странами, независимо от их общественного и политического устройства, соответствует коренным интересам народов и необходимо для обеспечения всеобщей безопасности. Установление дипломатических отношений между СССР и Францией сыграло выдающуюся роль в истории международных отношений.

Советской общественности хорошо известно Ваше имя как государственного и общественного деятеля, посвятившего жизнь защите национальных интересов своей страны, заботе о ее безопасности и роли Франции, как великой державы на международной арене. Вы справедливо усматривали, какую смертельную угрозу для народов Европы и в том числе для французского народа представляет возрождение германского милитаризма. Основу мира и безопасности в Европе Вы видели в тесном сотрудничестве всех европейских стран и, в первую очередь, в укреплении сотрудничества между СССР и Францией в деле поддержания мира в Европе.

Ваше выступление в пользу сотрудничества между СССР и Францией в интересах всеобщего мира неизменно находит живой отклик в широких кругах общественности нашей страны.

Шлем Вам наши наилучшие пожелания здоровья для дальнейшей деятельности на благо французского и всех миролюбивых народов мира.

Депутаты Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик:

А. Волков — председатель Совета Союза.

В. Лацис — председатель Совета Национальности.

М. Суслон — председатель Комиссии по иностранным делам Совета Союза.

Д. Шенюлов — председатель Комиссии по иностранным делам Совета Национальности.

М. Янов — председатель Московского городского Совета.

А. Несмеянов — президент Академии наук СССР.

Д. Скобелевич.

И. Зранбург.

Н. Тихонов.

Братская помощь корейскому народу

ПХЕНЬЯН, 28 октября. (ТАСС). Как сообщила Центральное телеграфное агентство Кореи, на фабрике и предприятии провинции Северный Хамген продолжают поступать строительные материалы, механизмы и станки из Советского Союза в счет помощи корейскому народу в послевоенном восстановлении и строительстве.

Много станков и строительных материалов, полученных Советским Союзом металлургическим заводом, используются на восстановительных и строительных работах. Недавно завод получил новую партию станков.

Хочонжильский машиностроительный завод получил много станков, в том числе фрезерные, карусельные и др., которые помогли ускорить производство вагонов для угля, а также запасных частей к локомотивам и бурям.

Электростанция провинции Северный Хамген вновь получила партию машин и материалов из Советского Союза. Кроме того, много машин, строительных материалов и станков передано Хочонжильскому металлургическому заводу и угольным шахтам.

Пресс-конференция Общества германо-советской дружбы

БЕРЛИН, 28 октября. (ТАСС). Как передает агентство АН, в Лиссабоне состоялась пресс-конференция Общества германо-советской дружбы в Западной Германии, на которой присутствовали немецкие и иностранные журналисты. Члены президиума рассказали об обширной программе месячника германо-советской дружбы, который будет проходить с 1 по 30 ноября.

Президиум Общества передаст представителям печати памятную записку, в которой указывается, что Общество германо-советской дружбы поддерживает гонимых в Западной Германии, в Ваварии, Нижней Саксонии, Гессене, Рейланд-Пфальце и Восточной Германии. Общество считает запрещенным, а в других землях Западной Германии оно подвергается гонениям, что фактически является также запрещением.

Далее в записке указывается, что первый секретарь президиума Общества Георг Гамффер находился под следствием более года и в сентябре он был вновь арестован и заключен в тюрьму в Гамбурге.

Член президиума Общества Вильфред подчеркнул значение месячника германо-советской дружбы в связи с подписанием в Париже договоров о демилитаризации Западной Германии и об одностороннем присоединении Западной Германии к системе военных пактов западных держав. Советское правительство, сказал он, постоянно предлагало немецкому народу помощь в деле разрешения его национального вопроса, и это вновь подтвердила последняя нота Советского Союза. В заключение Вильфред выразил убеждение, что стремление Общества к германо-советской дружбе увенчается успехом.

Воззвание Берлинского инициативного комитета по подготовке и проведению месячника германо-советской дружбы

БЕРЛИН, 29 октября. (ТАСС). Берлинский инициативный комитет по подготовке и проведению месячника германо-советской дружбы обратился к населению города с воззванием, в котором призывает

его крепить дружбу с народами Советского Союза и со всеми другими миролюбивыми народами и превратить месячник германо-советской дружбы в месяц борьбы немецкого народа за мирное решение германского вопроса.

Развитие экономического сотрудничества между ГДР и Венгрией

БЕРЛИН, 29 октября. (ТАСС). Как передает агентство АН, с 18 по 23 октября в Берлине проходили переговоры об экономическом сотрудничестве в области легкой промышленности между Германской Демократической Республикой и Вен-

герской Народной Республикой. 23 октября был подписан протокол. Цель соглашения — содействовать развитию легкой промышленности обеих стран и дальнейшее укрепление дружбы между ними.

БЕСЕДЫ НА НАУЧНЫЕ ТЕМЫ

Происхождение Земли и других планет

В древнейшие времена человек, наблюдая явления окружающего мира, не мог дать им правильного, научного объяснения. Бессилие и страх перед неведомыми силами природы, неумение их объяснить и покорить породили в сознании первобытных людей веру в то, что существует особая, сверхъестественная сила, способная либо благоприятствовать человеку, либо принести ему бедствия. С помощью сверхъестественных сил «объясняли» необычайные явления в природе, происхождение окружающего мира, считая, что боги или боги создали Землю, Солнце, Луну, звезды. Так из незнания законов природы, из бессилия человека перед силами природы зародились религиозные представления, которые и сейчас еще сохраняются в сознании некоторых отсталых людей.

Религия наделяет богов способностью создавать из ничего все материальное тело природы. Наука полностью опровергает подобные домыслы церковников. Еще в 1748 году великий русский ученый М. В. Ломоносов впервые сформулировал закон сохранения вещества и энергии. В дальнейшем этот закон многократно подтверждался исследованиями других ученых. Согласно этому закону, в природе никогда и нигде вещество и энергия не возникают и не исчезают бесследно. Вещество и энергия способны только переходить из одной формы в другую. Таким образом, закон сохранения вещества и энергии, открытый М. В. Ломоносовым, опровергает основы религиозных учений о том, что мир был создан сверхъестественным существом из ничего.

Вопрос о происхождении солнечной системы, в которую входят Солнце, планеты и ряд других небесных тел, с давних пор привлекал умы ученых.

Первую попытку дать научное решение этого вопроса сделал во второй половине XVIII века немецкий философ Кант. Он утверждал, что солнечная система образовалась из первоначального гигантского облака мелких частиц, в котором под воздействием сил притяжения и отталкивания возникли вращающиеся сгустки материи. В результате длительного процесса развития из этих сгустков материи произошли Солнце, планеты и их спутники.

Попытка спутать французский ученый Лаплас, не будучи знакомым с гипотезой Канта, пришел к аналогичным выводам. Его гипотеза кратко сводилась к следующему. Несколько миллионов лет назад одна из больших вращающихся раскаленных газовых туманностей стала сжиматься под действием сил взаимного притяжения ее частей, и в результате вращения этой туманности от нее постепенно отделились газовые кольца, которые затем разрывались и сгущались в шаровые сгустки. Из этих сгустков в дальнейшем образовались планеты в том числе и Земля, а из центральной ядра туманности образовалось Солнце.

Высокую оценку гипотезе Канта — Лапласа дал в свое время Фридрих Энгельс. Эти ученые доказали, что для объяснения происхождения Земли и других планет нет надобности прибегать к легенде о божествах. Но гипотеза Кан-

та — Лапласа, стоявшая на уровне науки своего времени, не могла объяснить всех особенностей солнечной системы, пришла в противоречие с новыми знаниями. Поэтому были выдвинуты новые объяснения происхождения солнечной системы.

Огромный вклад в разработку вопроса о происхождении Земли и других планет внесли советские ученые. Среди научных гипотез, созданных советскими учеными, наиболее распространенной и обоснованной в настоящее время является гипотеза, разработанная группой ученых во главе с академиком О. Ю. Шмидтом. Научные исследования, проведенные этим коллективом ученых, позволили установить, что Земля и другие планеты образовались путем объединения твердых холодных частиц.

По теории О. Ю. Шмидта, несколько миллионов лет назад, когда Солнце не имело еще вокруг себя планет, оно проходило через огромное «облако», состоявшее из частиц вещества. Это были в основном холодные твердые пылинки и более крупные частицы с некоторой приростом газа. В составе Галактики (звездной системы, в которую наряду с огромным количеством других звезд входит и наша солнечная система) имеются десятки миллионов такого рода пылевых «облаков». При прохождении через одну из таких туманностей Солнце силой своего притяжения удержало за собой значительную его часть. Каждая из частиц «облака» стала самостоятельно обращаться вокруг Солнца. Одно из направлений движения частиц однако преобладало. Отдельные пылинки и частицы при этом неизбежно должны были сталкиваться между собой.

При столкновении частиц в результате удара часть механической энергии переходила в теплоту, которая рассеивалась в пространстве. Энергия движения частиц при этом убывала, орбиты их движения уменьшались, а следовательно «облако» сжималось и становилось более плоским.

По мере сжатия «облака» увеличивалась роль взаимного притяжения между частями. Как доказано учеными, в плоском пылевом диске неизбежно должен был произойти процесс образования сгустков — «зародышей» будущих планет. Они и стали центрами собирания рассеянного вещества. Частицы, скопившиеся в огромных количествах вокруг ядер будущих планет, непрерывно падали на них. Диаметр ядра при этом все более увеличивался. Образование планет в некотором смысле можно сравнить с образованием снежного кома, на который все время налетают новые и новые снежинки.

Из-за наличия пылевых облаков пылин, облучаемых планетой, в том числе и Землю, лучи Солнца почти не проникали в их поверхность. В результате этого температура на поверхности Земли не повышалась выше нуля градусов по Цельсию. В это время на Земле совершенно не было никаких гор, так как внутренние силы Земли еще не начали действовать. Горы, образованные падающими на Землю крупными камнями, быстро заравнивались оседающей пылью, которая в большом количестве носилась вокруг Земли.

Проходят многие миллионы лет. Количество частиц вокруг Земного ядра уменьшилось. Стало значительно светлее, так как солнечные лучи теперь свободно проникали на Землю. По мере того, как частицы становились все меньше, уменьшалась и скорость роста Земли. В настоящее время Земля почти не увеличивается в размерах. Метеоритное вещество хотя и выпадает еще на ее поверхность, но в незначительно малом количестве, в пределах нескольких тысяч тонн в год.

Земля вначале была относительно холодной, так как она образовалась из холодных частиц. Однако распад радиоактивных элементов, сопровождающийся выделением тепла, постепенно привел к разогреванию ее недр.

Во время роста Земли давление вып-

едалось все большим и большим, доходило до многих сотен тысяч атмосфер. Это огромное давление и рост температуры привели к ряду изменений внутри Земли. Вещество глубоких слоев стало жидким и не расплавилось, но перешло в пластическое состояние, его вязкость понизилась. Более тяжелые вещества стали двигаться медленно вниз, а наиболее легкие вещества, — как бы всплывали ближе к поверхности.

Движения земной коры являются следствием перемещения внутренних слоев Земли. Именно это привело к образованию горных хребтов и впадин на поверхности нашей планеты. В этом же состоит причина землетрясений.

В солнечную систему входят, как известно, две группы планет, довольно сильно отличающихся друг от друга как по своим размерам, так и по другим свойствам. В первой группе планет относятся: Меркурий, Венера, Земля и Марс. Размеры этих планет невелики, но плотность значительна. Ко второй группе относятся более крупные планеты, но с малой плотностью: Юпитер, Сатурн, Уран и Нептун. Чем же объясняются эти особенности?

Дело в том, что в пространстве, близко расположенном к Солнцу, в период образования планет вещество оказалось в более плотном состоянии, но в меньшем количестве, чем вдали от Солнца. Частицы, находившиеся ближе к Солнцу, сильно нагревались. Вода и все летучие вещества испарялись под действием высокой температуры. В удаленных же от Солнца местах, где температура ниже, легкие газы, находившиеся здесь и притягивавшиеся к ядру планеты земной группы, не только не испарялись, а даже замерзали на поверхности твердых частиц. Таким образом, вблизи от Солнца из меньшего количества вещества со значительно большей плотностью были образованы сравнительно небольшие, но обладающие большой плотностью планеты. В более же удаленных от Солнца местах образовались планеты-

гиганты значительно меньшей плотности, чем планеты земной группы.

Теория происхождения Земли и других планет, разработанная советскими учеными, позволяет научно объяснить и другие основные черты солнечной системы: обращение планет вокруг Солнца в одном направлении и по орбитам, близким к круговым, расположенным почти в одной плоскости, закон расстояний планет от Солнца и т. д.

До образования планет все частицы пылевого «облака» двигались вокруг Солнца по различным, в том числе и сильно вытянутым в разные стороны орбитам. При объединении многих миллионов частиц с различными орбитами в одно тело неизбежно должна была возникнуть «осередненная» орбита, близкая к круговой. Именно по таким почти круговым орбитам и движутся планеты вокруг Солнца. Движение всех планет солнечной системы в одну сторону объясняется тем, что в допланетное рождение на направлении движения частиц преобладало Советскими учеными доказано также, что планеты образовались на довольно поздней стадии уплотнения пылевого «облака», а поэтому и орбиты всех планет расположены почти в одной плоскости.

Так, в чрезвычайно сжатом изложении, выглядит теория образования солнечной системы, разработанная советскими учеными. Эта теория объясняет все основные особенности солнечной системы, основывается на достижениях современной передовой науки и является идеалистическим выдумкам буржуазных ученых. Она научно объясняет происхождение солнечной системы естественным путем, находит новый сокрушительный удар по нелепым религиозным легендам о сотворении мира.

В. ФАДИН, действительный член Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний.

