

ДЕКАБРЬ
23
1933 г.
СУББОТА
№ 257

НАРОДНОЕ УОЗЯЙСТВО РСФСР В 1934 ГОДУ

Доклад председателя госплана РСФСР тов. Рогова

МОСКВА. Сессия ВУЦИК 20 декабря заслушала доклад председателя Госплана РСФСР тов. Рогова об исполнении плана в 1933 году и контрольных цифрах на 1934 год.

В течение 10 месяцев а. г. годовая программа валовой продукции вышло на 74 процента. Достигнуты успехи в развитии промышленности, сельского хозяйства. В 1934 году в промышленности республиканского назначения намечено вложить 2700 миллионов руб. в том числе и коммунальное хозяйство 600 миллионов рублей. Повышается материальное благосостояние и культурно-бытовое обслуживание рабочих. Об-

щественное питание обслуживало в прошлом году 10,5 миллиона человек в будущем году намечено обслужить 12,7 миллиона. В этом году построено 10 тысяч домов на 1 миллион человек в будущем намечено построить на 1300 тысяч человек. По увеличению жилищного фонда впереди Москва, Ленинградская область. Будет построено много новых промышленных предприятий. Новое школьное строительство выделит 2600 об. в. В одной толь по ЧУО будет выстроено 600 школ. Будет построено 9 тысяч водопроводов, в 7 городах — новые канализации. Значительно растет жилищное строительство в коммунальных районах. К началу года в Ленинградском районе выстроено 10 тысяч домов. В этом году в Ленинградском районе выстроено 12 миллионов рублей. В будущем году они получат 56 миллионов.

ХАРЬКОВ. Открылась очередная сессия ВУЦИК. В работе за последние дни в Харьковской области и УССР, символически переплетившись с началом работы в Харьковской области, открылась 6 сессия ВУЦИК.



Председатель ВУЦИК г. Петровский

Места за столом президиума заняты тов. Петровским, Чубаровым, Сулимовым, Поповым, Балачкиным, Шиховым и другими.

Председатель ВУЦИК Петровский объявляет повестку сессии ВУЦИК от Харькова. Его речь часто прерывается аплодисментами.

Группа членов ВУЦИК рабочих и колхозников просит предложение внести в повестку сессии ВУЦИК тов. Сталина и в состав президиума тов. Балачкина, Молодого, Козлова и сессия ВУЦИК. Предложение принимается под бурные аплодисменты.

За первые 10 месяцев а. г. годовая программа валовой продукции вышло на 74 процента. Достигнуты успехи в развитии промышленности, сельского хозяйства. В 1934 году в промышленности республиканского назначения намечено вложить 2700 миллионов руб. в том числе и коммунальное хозяйство 600 миллионов рублей. Повышается материальное благосостояние и культурно-бытовое обслуживание рабочих. Об-

В течение 10 месяцев а. г. годовая программа валовой продукции вышло на 74 процента. Достигнуты успехи в развитии промышленности, сельского хозяйства. В 1934 году в промышленности республиканского назначения намечено вложить 2700 миллионов руб. в том числе и коммунальное хозяйство 600 миллионов рублей. Повышается материальное благосостояние и культурно-бытовое обслуживание рабочих. Об-

В течение 10 месяцев а. г. годовая программа валовой продукции вышло на 74 процента. Достигнуты успехи в развитии промышленности, сельского хозяйства. В 1934 году в промышленности республиканского назначения намечено вложить 2700 миллионов руб. в том числе и коммунальное хозяйство 600 миллионов рублей. Повышается материальное благосостояние и культурно-бытовое обслуживание рабочих. Об-

ПРИМЕР ГОРЛОВКИ И ЯРОСЛАВЛЯ ПОКАЗЫВАЕТ, ЧЕГО МОЖНО ДОБИТЬСЯ МОБИЛИЗАЦИЕЙ МЕСТНЫХ РЕСУРСОВ

Прения по докладам т.т. Сулимова и Рогова

МОСКВА. Борьба за лучшее во всех отраслях социалистического строительства — вот основной содержанием прений, развернувшихся на сессии ВУЦИК по докладу т. Сулимова и Рогова. Для выполнения текущего плана жилищного и коммунального строительства, намеченного на 1934 год, говорит т. Юматов (Ярославль) нужно упрочить техническую сторону на строительных площадках. Во время явки надо заботиться о строительстве, обеспечить стройку средствами, мобилизовать к бытовому

положению строительных рабочих. Стендарты и нормы строительства должны соответствовать по высшему культурно-бытовому промышленным предприятиям. Должны быть увеличены: высота этажей, размер кухни, ширина лестниц. По явке, она и должна надо сделать более масштабными. Большое внимание надо обратить на архитектурное оформление домов.

Председатель Ярославского городского т. Луговой отмечает, что городские власти часто сходятся с мнением от

решенных возможностей они расширяют. Горлова показала, чего можно достигнуть, мобилизовав массы на борьбу за благоустройство города. Ярко сказал послышавший пример Горловки и также добился блестящих результатов. В Ярославле за этот год своим силами сумели построить две тысячи новых домов, полностью выложить тротуары, сделать газоны на площади в три раза больше, чем было намечено планом.

Передовые колхозы встречают 17-ый с'езд партии новым подъемом борьбы за урожай, за овладение техникой

Наш колхоз становится большевистским, мы, колхозники — зажиточными

Президиум ВАС сегодня, 20 декабря, рассмотрело доклад тов. Рогова о выполнении плана в 1933 году и контрольных цифрах на 1934 год. Доклад тов. Рогова был встречен с большим интересом. Товарищи отметили, что в 1933 году план выполнен на 74 процента. Это говорит о том, что в 1934 году план будет выполнен на 100 процентов.

Письмо члена колхоза «Вольный труд», посвященное подготовке к 17-му партсезу

ремонт и 30 января. Пусть все это будет нам полезным. 17 партсезу будем приобретать рывок. Сказал Лопуха и все сейчас в срешем и вышерешем тебе. На осеннюю сепарацию устроились 100 цент. есть и лучше себя.

Ремонт и 30 января. Пусть все это будет нам полезным. 17 партсезу будем приобретать рывок. Сказал Лопуха и все сейчас в срешем и вышерешем тебе. На осеннюю сепарацию устроились 100 цент. есть и лучше себя.

Поздравляю вас сегодня, 20 декабря, с окончанием 17-го партсеза. Вы выполнили план на 74 процента. Это говорит о том, что в 1934 году план будет выполнен на 100 процентов.

Поздравляю вас сегодня, 20 декабря, с окончанием 17-го партсеза. Вы выполнили план на 74 процента. Это говорит о том, что в 1934 году план будет выполнен на 100 процентов.

Поздравляю вас сегодня, 20 декабря, с окончанием 17-го партсеза. Вы выполнили план на 74 процента. Это говорит о том, что в 1934 году план будет выполнен на 100 процентов.

Поздравляю вас сегодня, 20 декабря, с окончанием 17-го партсеза. Вы выполнили план на 74 процента. Это говорит о том, что в 1934 году план будет выполнен на 100 процентов.

Поздравляю вас сегодня, 20 декабря, с окончанием 17-го партсеза. Вы выполнили план на 74 процента. Это говорит о том, что в 1934 году план будет выполнен на 100 процентов.

Поздравляю вас сегодня, 20 декабря, с окончанием 17-го партсеза. Вы выполнили план на 74 процента. Это говорит о том, что в 1934 году план будет выполнен на 100 процентов.

Поздравляю вас сегодня, 20 декабря, с окончанием 17-го партсеза. Вы выполнили план на 74 процента. Это говорит о том, что в 1934 году план будет выполнен на 100 процентов.

Поздравляю вас сегодня, 20 декабря, с окончанием 17-го партсеза. Вы выполнили план на 74 процента. Это говорит о том, что в 1934 году план будет выполнен на 100 процентов.

Ворошиловцы провели снегозадержание

Лучиново. На заседании правления колхоза имени Ворошилова по вопросу снегозадержания на полях колхоза. На заседании приняли решение о снегозадержании на полях колхоза. Для этого необходимо будет использовать технику колхоза и привлечь труд колхозников.

Семфонды в районе засыпаны на 91 проц.

На 21 декабря по колхозам района семена пшеницы засыпаны в размере 109 процентов в зерно, овса — 94,9 процента, прочих зерновых — 67,9 процента, а всего зерновых — 93,5 процента. Семена технических культур — льна и конопля — засыпаны на 23,5 процента. Всего семенных фондов засыпано 91 процент и плану.

Ремонтируют инвентарь

НОВОГОРОВО. Энергично готовятся к осенней посевной колхоз «Путь и социализму». Семенные и страховые фонды засыпаны полностью. Присутствуют и ремонту плугов и борон.

Вывозят навоз на поля

БОРИЛОВО. Ежедневно две-три подвозы навоза на поля колхоза «Путь и социализму». Вывозится навоз из конюшен. Правление решило унавозить гектаров 20 эдак свинца ально под картофель и пшеницу.

Все руководители учреждений, предприятий, вузов, вуз

ЗОВ, и ТОРГОВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И СЕКРЕТАРИ ПАРТИЗОНОВ ВЪЗВЪНАЮТСЯ 23 ДЕКАБРЯ С. Г. В 4 ЧАСА ВЕЧЕРА В МАЛЫЙ ЗАЛ ДВОРЦА ТРУДА.

ЯВКА ОБЯЗАТЕЛЬНА.

ЗАМ. ПРЕДСЕДАТЕЛЯ БЫЧКОВ, ЗА СЕКРЕТАРЯ ГОРКОСА ВКП(б) И. РАДЬКО.

ПРЕЗИДИУМ ГОРПРОФСОВЕТА О ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИИ ВСЕСОЮЗНОГО ДНЯ УДАРНИКА

23 по 31 декабря провести в всех предприятиях, учреждениях, школах, колхозах, производственных частях торгпредов общие собрания о дне ударника. Основным содержанием подготовки работы должно быть: 1. Развернуть широкую массовую работу за успешное завершение программы первого года второй пятилетки в каждом предприятии.

РАЙОННЫЙ СЛЕТ РАБСЕЛЬКОРОВ

26 ДЕКАБРЯ, В 6 ЧАС. ВЕЧЕРА, В АВТОМОБ ИЛЕ ТТУ (Тимирязевский проспект) открывается районный слет рабселькоров. Повестка дня: 1. ЗАДАЧИ ПЕЧАТИ И РАБСЕЛЬКОРОВ РАЙОНА. — доклад редактора газеты «Красное Знамя» тов. БОМЕНКО. 2. ЗАКЛЮЧЕНИЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ ДОГОВОРОВ ПО ОБМЕНУ ОПЫТОМ. Регистрация делегатов и выдача документов производится в редакции газеты «Красное Знамя» (Советская, 3, третий этаж, комн. № 2), до 5-ти часов 26 декабря и у зава заседания пока 5-ти. РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ «КРАСНОЕ ЗНАМЯ».

Семфонды в районе засыпаны на 91 проц.

На 21 декабря по колхозам района семена пшеницы засыпаны в размере 109 процентов в зерно, овса — 94,9 процента, прочих зерновых — 67,9 процента, а всего зерновых — 93,5 процента. Семена технических культур — льна и конопля — засыпаны на 23,5 процента. Всего семенных фондов засыпано 91 процент и плану.

Ремонтируют инвентарь

НОВОГОРОВО. Энергично готовятся к осенней посевной колхоз «Путь и социализму». Семенные и страховые фонды засыпаны полностью. Присутствуют и ремонту плугов и борон.

Вывозят навоз на поля

БОРИЛОВО. Ежедневно две-три подвозы навоза на поля колхоза «Путь и социализму». Вывозится навоз из конюшен. Правление решило унавозить гектаров 20 эдак свинца ально под картофель и пшеницу.

Все руководители учреждений, предприятий, вузов, вуз

ЗОВ, и ТОРГОВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И СЕКРЕТАРИ ПАРТИЗОНОВ ВЪЗВЪНАЮТСЯ 23 ДЕКАБРЯ С. Г. В 4 ЧАСА ВЕЧЕРА В МАЛЫЙ ЗАЛ ДВОРЦА ТРУДА.

ЯВКА ОБЯЗАТЕЛЬНА.

ЗАМ. ПРЕДСЕДАТЕЛЯ БЫЧКОВ, ЗА СЕКРЕТАРЯ ГОРКОСА ВКП(б) И. РАДЬКО.

Наука и техника

В передовых рядах освоения последних достижений науки и техники

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ СИЛИКАТОВ ОТКРЫВАЕТ НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ В РАЗВИТИИ СИЛИКАТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА КАФЕДРЫ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

Участие кафедры в развитии силикатной промышленности проявляется в трех направлениях: 1) в разработке научных вопросов технологии; 2) в экспериментальном исследовании местных видов сырья и изобретении новых методов; 3) в подготовке кадров.

Глубокие научные вопросы технологии осуществляются в лаборатории кафедры профессором И. Ф. Пономаревым и ассистентом его учеников и ближайших помощников (И. Норник, А. Логвиненко).

Основной задачей кафедры является разработка новых методов обработки сырья силикатных материалов и тепловые установки (системы И. Норник). Остаются вопросы в области характеристики этих установок.

Работа аспиранта А. Логвиненко устанавливает зависимость между вязкостью расплава и коэффициентом трения стекла по валкам машинного пресса. Эта зависимость позволяет в дальнейшем создать наиболее целесообразные конструкции машин для изготовления листового стекла.

Существенным фактором в технологии силикатов является процесс термической обработки материала. Высокая температура обработки (1200-1770 градусов С)

вызывает по расчетам температурного режима самих тепловых установок, но разработкой методов конструирования печей почти лет. На кафедре успешно разрабатываются методы термического расчета промышленных печей, построены термическая кривая температурного режима, выявлены термодинамические коэффициенты полезного действия печей, востановлены температурные зависимости для металлургических установок.

Выявление в силикатах физико-химического анализа позволяет осуществлять комплексный процесс не только на основе искусства и мастерства, а преимущественно на основе научных расчетов. Для переломки масс (строительного кирпича, облицовочного кирпича, кирпича для изготовления жидкой фазы 5-8%; для масс с высоким содержанием террепозитовых масс и в составлении пористых изделий) система задержки жидкой фазы 50-60% (для проварочного стекла—100%).

Указанные выше три области работы кафедры являются в основном теоретическими проблемами, разработками кафедры Черепанова, Пашинского и других. В этих областях исследованы процессы, происходящие при обработке сырья, проводится комплексная технологическая работа. В этой работе принимают активное участие в основном сотрудники кафедры (Кавалеров, Неволаров, Стариков, Пашинский, и другие).

Главные задачи, удовлетворение которых является задачей промышленности при категорических требованиях к качеству сырья.

Важнейшим фактором в технологии силикатов является процесс термической обработки материала. Высокая температура обработки (1200-1770 градусов С) вызывает по расчетам температурного режима самих тепловых установок, но разработкой методов конструирования печей почти лет.



Фото № 3.

Другим наиболее важным показателем механической прочности материала является его термическое сопротивление на сжатие при обычных температурных условиях. Эти испытания проводятся на маявном 15-ти тонном прессе (см. фото № 3).

Основной работой кафедры является подготовка кадров инженерно-технических специалистов по специальности «Технология силикатов». В этом отношении деятельность кафедры выходит далеко за пределы Западно-Сибирского края.



Т. Холодович и Жюринов в своей лаборатории.

С 1933 года на кафедре вчерашней химии СХТИ проводится работа по исследованию свойств силикатов. В этом отношении деятельность кафедры выходит далеко за пределы Западно-Сибирского края.

В настоящее время кафедра занимается исследованием свойств силикатов, полученных в результате термической обработки. В этом отношении деятельность кафедры выходит далеко за пределы Западно-Сибирского края.

Указанные выше три области работы кафедры являются в основном теоретическими проблемами, разработками кафедры Черепанова, Пашинского и других.

Важнейшим фактором в технологии силикатов является процесс термической обработки материала. Высокая температура обработки (1200-1770 градусов С) вызывает по расчетам температурного режима самих тепловых установок, но разработкой методов конструирования печей почти лет.

Основной работой кафедры является подготовка кадров инженерно-технических специалистов по специальности «Технология силикатов».

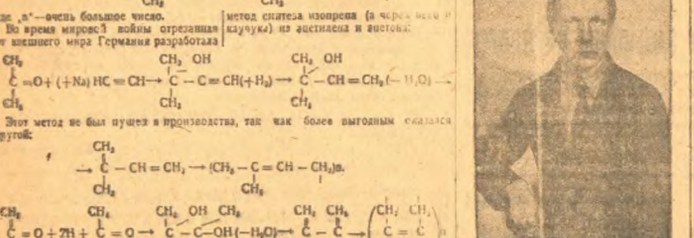
Указанные выше три области работы кафедры являются в основном теоретическими проблемами, разработками кафедры Черепанова, Пашинского и других.

Важнейшим фактором в технологии силикатов является процесс термической обработки материала. Высокая температура обработки (1200-1770 градусов С) вызывает по расчетам температурного режима самих тепловых установок, но разработкой методов конструирования печей почти лет.

Основной работой кафедры является подготовка кадров инженерно-технических специалистов по специальности «Технология силикатов».

СИНТЕТИЧЕСКИЙ КАУЧУК

Одной из важнейших проблем в развитии органической химической промышленности Советского Союза является получение искусственного каучука. Исследования в этой области ведутся в различных научных учреждениях, особенно в Институте органической химии Академии Наук СССР.



В настоящее время у нас развита промышленность каучука по методу академика Лобачева. В 1932 году в Ленинграде был открыт завод № 1 в Рыбинске.

В настоящее время у нас развита промышленность каучука по методу академика Лобачева. В 1932 году в Ленинграде был открыт завод № 1 в Рыбинске.

В настоящее время у нас развита промышленность каучука по методу академика Лобачева. В 1932 году в Ленинграде был открыт завод № 1 в Рыбинске.

В настоящее время у нас развита промышленность каучука по методу академика Лобачева. В 1932 году в Ленинграде был открыт завод № 1 в Рыбинске.

Тайна атомного ядра

Наука помогает овладеть производственными возможностями, сокращая в производящей и потребляющей материю. Для того, чтобы овладеть материей, нужно стремиться узнать ее до крайних глубин. Этот неизбежный и трудный путь проходит наука от атомов до ядра.

В настоящее время у нас развита промышленность каучука по методу академика Лобачева. В 1932 году в Ленинграде был открыт завод № 1 в Рыбинске.

В настоящее время у нас развита промышленность каучука по методу академика Лобачева. В 1932 году в Ленинграде был открыт завод № 1 в Рыбинске.

В настоящее время у нас развита промышленность каучука по методу академика Лобачева. В 1932 году в Ленинграде был открыт завод № 1 в Рыбинске.

В настоящее время у нас развита промышленность каучука по методу академика Лобачева. В 1932 году в Ленинграде был открыт завод № 1 в Рыбинске.

В настоящее время у нас развита промышленность каучука по методу академика Лобачева. В 1932 году в Ленинграде был открыт завод № 1 в Рыбинске.

В настоящее время у нас развита промышленность каучука по методу академика Лобачева. В 1932 году в Ленинграде был открыт завод № 1 в Рыбинске.

