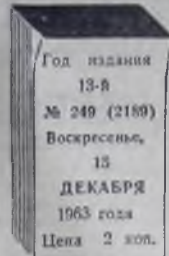


СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ

1. В НОГУ С ЖИЗНЬЮ.
2. ЧТОБ ПОДАРИТЬ 160 КВАРТИР.
3. РАПОРТУЮТ КОЛЛЕКТИВЫ.
4. ИЗУМИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ ЮРИЯ ЮМАШЕВА.
5. ЭТОГО ХОТЯТ БОЛЕЛЬЩИКИ.

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА



Орган Ангарского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ о Пленуме Центрального Комитета КПСС

12 декабря 1963 года на Пленуме Центрального Комитета КПСС продолжалось обсуждение доклада товарища Н. С. ХРУЩЕВА «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа».

На утреннем заседании выступили товарищи: А. Я. ПЕЛЬШЕ (первый секретарь ЦК КП Латвии), Н. Н. СЕМЕНОВ (вице-президент Академии наук СССР), Н. К. БАЙБАКОВ (председатель Государственного комитета химической и нефтяной промышленности при Госплане СССР).

Пленум избрал комиссию под председательством товарища Н. С. Хрущева для подготовки проекта постановления Пленума Центрального Комитета.

На вечернем заседании выступили товарищи: А. Ю. СНЕЧКУС (первый секретарь ЦК КП Литвы), В. В. ГРАЧЕВ (председатель колхоза с. Калиновка, Курская область), В. Э. ДЫМШИЦ (заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель СНХ СССР).

13 декабря 1963 года на Пленуме Центрального Комитета КПСС продолжалось обсуждение доклада товарища Н. С. Хрущева.

На утреннем заседании выступили товарищи: А. А. ЕЖЕВСКИЙ (председатель Всесоюзного объединения «Союзсельхозтехника»), Я. Н. ЗАРОБЯН (первый секретарь ЦК КП Армении), Л. А. КОСТАНДОВ (председатель Государственного комитета химического и нефтяного машиностроения при Госплане СССР), Г. Д. ДЖАВАХИШВИЛИ (Председатель Совета Министров Грузинской ССР), В. И. КОНОТОП (первый секретарь Московского сельского обкома КПСС), Д. РАСУЛОВ (первый секретарь ЦК КП Таджикистана), Г. Н. ЕЩЕНКО (директор Дарницкого шелкового комбината, г. Киев).

13 ДЕКАБРЯ Пленум ЦК КПСС закончил свою работу. Единогласно принята программа дальнейшего развития химической индустрии нашей страны.

13 декабря на заключительном заседании выступил Н. С. Хрущев. Тысячи участников Пленума с глубоким вниманием выслушали яркую, проникновенную речь тов. Хрущева. Пленум принял **ПОСТАНОВЛЕНИЕ** по докладу тов. Хрущева «УСКОРЕННОЕ РАЗВИТИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ — ВАЖНЕЙШЕЕ УСЛОВИЕ ПОДЪЕМА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И РОСТА БЛАГОСОСТОЯНИЯ НАРОДА».

Пленум освободил от обязанностей кандидата в члены Президиума ЦК КПСС тов. Щербинского, кандидатом в члены Президиума ЦК КПСС Пленум избрал тов. Шелеста.

13 ДЕКАБРЯ. МОСКВА, УЧАСТНИКАМ ПЛЕНУМА ЦК КПСС ОТ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ:

Секретарю Иркутского обкома КПСС тов. КАЦУБА,

Председателю Восточно-Сибирского совнархоза тов. МАРКЕЛОВУ,

Секретарю Ангарского ГК КПСС тов. АНТИПОВУ,

Начальнику управления строительства тов. АЛЕШИНУ.

ОСНОВНЫЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПО ВСЕМУ КОМПЛЕКСУ ЗЛОУ АВТ ЗАКОНЧЕНЫ. ПОУЗЛОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ И ОБКАТКА ЗАВЕРШАЮТСЯ. 13 ДЕКАБРЯ НАЧАТЫ КОМПЛЕКСНЫЕ ПУСКО-НАЛДОЧНЫЕ РАБОТЫ, 14 ДЕКАБРЯ НАЧИНАЕМ ПРИЕМ СЫРЬЯ.

- И. ТОКМАКОВ, секретарь Ангарского ГК КПСС.
- Н. СТАНИШЕВСКИЙ, зам. начальника управления строительства.
- П. ЖАДНОВ, начальник УКСа нефтяников.
- А. ЛЕВИН, директор нефтеперерабатывающего завода.
- Ю. ВАСИН, начальник СМУ-3.

НА ПЛЕНУМЕ

12 декабря на Пленуме Центрального Комитета КПСС продолжалось обсуждение доклада товарища Н. С. Хрущева «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа».

Уверенность работников сельского хозяйства в том, что увеличение производства минеральных удобрений является важнейшим стимулом прогресса колхозно-совхозного производства, выразил председатель колхоза имени XXII съезда КПСС Винницкой области В. М. Кавун, выступивший первым на утреннем заседании.

Он привел убедительный пример из практики работы колхоза. На гектар посева сахарной свеклы здесь ежегодно вносили в среднем по 7 центнеров минеральных удобрений и 18—20 тонн органических. В результате за последние шесть лет средний урожай корней с площади 1200—1300 гектаров составил 345 центнеров с гектара. Даже в тяжелых погодных условиях этого года благодаря передовой агротехнике и правильному использованию удобрений урожай зерновых в колхозе был получен по 23,8 центнера с гектара, а гороха — по 27 центнеров.

Наши колхозники, говорит оратор, научились ценить каждый килограмм удобрений и использовать их так, чтобы они давали наибольшую отдачу. Поэтому мы придаем большое значение сохранности поступающих к нам минеральных удобрений. В колхозе строятся сейчас три типовых склада емкостью по тысяче тонн каждый. Мы считаем, что каждое хозяйство должно иметь у себя такие хранилища. Но этого еще недостаточно. Необходимо строго спрашивать с тех работников, которые безответственно относятся к хранению минеральных удобрений, допуская их порчу.

Главное, подчеркивает В. М.

ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС

Кавун, заключается в том, чтобы каждый работник сельского хозяйства ясно представлял себе огромную роль и значение химии в колхозно-совхозном производстве. А для этого необходима широкая пропаганда агрохимических знаний. Нужны плакаты и брошюры, научно-популярные кинофильмы и статьи в газетах на тему химизации сельского хозяйства. Нужна систематическая, планомерная, массовая агрохимическая учеба всех кадров, имеющих отношение к сельскому хозяйству. Для этого следовало бы создать учебные комбинаты при производственных управлениях, где на краткосрочных курсах обучить работников колхозов и совхозов правильно применять химические средства с учетом местных условий.

В. М. Кавун говорит о качестве выпускаемых минеральных удобрений. Низкое содержание в них основных действующих веществ приводит к тому, что колхозы и совхозы несут большие непроизводительные расходы на транспортировку, хранение и внесение их в почву. Оратор указывает, что создание обогатительных фабрик и цехов для производства более концентрированных минеральных удобрений быстро себя окупит.

Заканчивая свое выступление, В. М. Кавун заявил, что высокая оценка работы колхоза имени XXII съезда КПСС по использованию минеральных удобрений, данная в докладе Н. С. Хрущева, обязывает колхозников работать еще лучше, прилагать максимум усилий к тому, чтобы каждый гектар земли давал нам более дешевую сельскохозяйственную продукцию.

Директор Львовской опытно-селекционной станции Курской

области Р. Н. Сидак отмечает, что только при комплексном применении новейших средств механизации удобрений, гербицидов, химических средств защиты растений от болезней и вредителей появилась возможность возделывать с минимальными затратами труда и средств такие трудоемкие культуры, как сахарная свекла и кукуруза.

Исключительно большая роль принадлежит удобрениям в решении вопроса об ограждении сельского хозяйства от вредных воздействий стихийных сил природы и особенно засухи. Применение удобрений позволяет растениям более экономично расходовать влагу. Даже в годы с большим недобором осадков, каким был нынешний для центрально-черноземных областей и других районов страны, там, где применяют минеральные удобрения, получают высокий урожай. Это наглядно подтвердили опыты нашей станции. Там, где внесли удобрения, расход влаги на образование одного центнера корней сахарной свеклы уменьшился почти вдвое.

Партийная организация Курской области провела большую работу по подъему культуры земледелия. За последние десятилетия урожай зерновых и сахарной свеклы здесь почти удвоился. Но нынешние урожаи все еще являются низкими и в значительной степени зависят от погоды.

В наших условиях внесение 4,5 центнера минеральных удобрений под сахарную свеклу повышает урожайность на 91 центнер с гектара, то есть за счет центнера удобрений можно получить дополнительно более 2 тонн корней свеклы, или свыше 4 центнеров сахара. При этом каждый рубль,

затраченный на покупку, доставку и внесение удобрений, дает доход в 10 с лишним рублей. Внесение под сахарную свеклу 12—13 центнеров минеральных удобрений на гектар гарантирует получение устойчивого урожая в 300—400 центнеров.

Госплан РСФСР намеревается расширить посевы сахарной свеклы на фабричные цели в Российской Федерации к 1970 году до 2,300 тысяч гектаров.

Эти посевы будут сосредоточены в зоне центрально-черноземных областей, где эта культура дает наиболее высокие урожаи. Средний урожай свеклы к тому времени здесь должен составить 247 центнеров против 144, который выращивается теперь. Мы поддерживаем такой подход к размещению посевов этой ценной культуры. При этом надо вносить 10 и более центнеров минеральных удобрений на каждый гектар плантаций. Это — хорошая норма, она экономически оправдана.

В наших условиях минеральные удобрения дают также большую прибавку урожая озимой пшеницы. Но это зависит в решающей степени от правильного выбора сортов для тех или других районов. В колхозах Краснодарского края и Украины возделываются высокоурожайные сорта пшеницы «Безостая-1» и «Мионовская-808». Эти сорта, не приспособленные к местным условиям, надо культивировать также в Курской и других областях центрально-черноземной зоны.

Работники сельского хозяйства, заявляет тов. Сидак, имеют серьезные претензии к заводам, производящим удобрения. Они пока мало заботятся о качестве продукции, грузят ее в негодную тару, а то и насыпью, не заботятся

о выпуске неслеживающихся удобрений. Такое положение в значительной степени объясняется тем, что роль завода заканчивается погрузкой удобрений в вагоны. Надо, чтобы заводы или управления химической промышленности имели свои сырьевые базы в районах и непосредственно отвечали бы за свою продукцию перед колхозами и совхозами.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ Северо-Кавказского совнархоза В. А. Иванов говорит, что за последние пять лет объем производства химической промышленности увеличился на Северном Кавказе более чем в два раза. При этом все более интенсивно развивается производство, связанные с заготовкой пищевого сырья непищевым, быстро растет выработка минеральных удобрений из природного газа. За это время созданы новые мощные центры химической индустрии, такие, как Невинномысский и Волгоградской химические комбинаты, Черкесский и Армавирский заводы резинотехнических изделий, Нальчикский и Армавирский комбинаты кожзаминеральных и другие. За счет дальнейшего расширения и реконструкции увеличен выпуск продукции на действующих химических предприятиях.

Еще более широкие перспективы открываются на Северном Кавказе в ближайшие годы. За счет использования внутренних резервов производства и освоения новых мощностей выпуск химической продукции за 1964—1965 годы увеличился на 35 процентов по сравнению с текущим годом. Наибольший рост в эти два года получил выпуск минеральных удобрений, синтетических жирных кислот, полнзелилена и

(Окончание на 2 стр.)

...ПЛЮС НОВЫЙ ЦЕХ

ВСЕ, кто проходит мимо доски объявлений, что установлена у проходной нефтеперерабатывающего завода, не могут не обратить внимания на только что появившуюся «Молнию». В ней руководители завода поздравляют коллектив седьмого цеха с выполнением социалистических обязательств, взятых в честь декабрьского Пленума ЦК КПСС, и досрочным выполнением годового плана по нефтебитуму и нефтепродуктам.

— А новичок сразу же заявил о себе, — говорят работники завода, останавливаясь у «Молнии».

Седьмой цех на НПЗ, действительно, новичок. Он создан всего полтора-два месяца назад на базе двух установок: битумной и газоперерабатывающей. Молодой коллектив возглавили опытные инженерно-технические работники вто-

рого и первого цехов НПЗ. Создание нового цеха было вызвано тем, чтобы эти коллективы, объединившись вместе, могли самостоятельно решать вопросы производства нефтебитума и нефтепродуктов.

С первых же дней перед седьмым цехом стали большие задачи, появилось немало и трудностей. Нефтебитум, изготавливаемый в цехе, идет во все концы нашей страны и многие зарубежные страны. Потребность в нем у строителей довольно высокая. И коллектив цеха делал и делает все, чтобы как можно полнее удовлетворить запросы строителей.

В цехе проведено немало усовершенствований, внедрено много рационализаторских предложений, позволивших значительно увеличить производство битума, изменить технологию его изготовления.



На многих пусковых объектах трудилась бригада монтажников Николая Гада и всегда досрочно выполняла все работы. Почему? В бригаде высокая организованность, спайка, напряженный труд. И здесь на обязанности газовой печи ЭЛОУ АВТ все работы бригадой выполнены досрочно.

На снимке: (слева направо) монтажники Андрей Цырульник, Владимир Черномор, Виктор Жарков, Дмитрий Андришин.

Фото В. НЕБОГИНА.

В сентябре работники битумной установки перешли на массовый розлив нефтебитума в двухсоткилограммовые специальные формы-болванки. Это было одним из прогрессивных новшеств. Раньше розлив битума производился в бумажные мешки. За смену

бригада из девяти человек наливала только 40—50 тонн битума, сейчас четыре человека наливают в болванки по 70—80 тонн.

Славяно поработали в цехе и рационализаторы. Оператор

Николай Ковшенин, грузчик-разливщик Алексей Трифонов, помощник оператора Константин Добрынин внесли предложение по улучшению технологии розлива нефтебитума в металлические болванки. Это дало цеху большой экономический эффект и облегчило труд разливщиков.

Проведенные мероприятия сыграли большую роль в выполнении цехом своих социалистических обязательств.

9 декабря, когда в Москве начал свою работу исторический Пленум ЦК КПСС, коллектив цеха рапортовал о том, что работники битумной установки дали государству десятки тонн нефтебитума сверх годового плана.

По итогам социалистического соревнования первое место в цехе заняла смена № 4, возглавляемая старшим оператором Леонидом Михайловичем Пешковым.

Седьмой цех делает только свои первые шаги. Но, несмотря на это, он сумел заявить о себе как о дружном, боеспособном коллективе, которому любая задача по плечу.

А. БАЙКАЛОВ.

Свое слово сдержали!

ЭЛОУ АВТ 14 декабря. Сегодня на объектах комплекса закончили свою работу строители и монтажники. Полновластными хозяевами теперь стали эксплуатационники, ведущие пуско-наладку.

Эпицентр строительных и монтажных работ переместился на 27 квартал, где сейчас наступила самая горячая пора. На два дня раньше срока сдана строителями насосная 70/5-10. Завершаются работы по паркам № 9, 22 и 26.

А. СЕМЕНОВ.

ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА — КОРЕННЫЙ ВОПРОС ПОЛИТИКИ И ПРАКТИКИ КОММУНИСТИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, НЕПРЕМЕННОЕ УСЛОВИЕ ПОДЪЕМА БЛАГОСОСТОЯНИЯ НАРОДА, СОЗДАНИЕ ИЗОБИЛИЯ МАТЕРИАЛЬНЫХ И КУЛЬТУРНЫХ БЛАГ ТРУДЯЩИХСЯ.
(Из резолюции XXII съезда партии).

1. НОВИНКА ЛИ?

НЕТ, поточно-цикличный метод ведения работ уже не представляет новинку на переходных стройках страны. О нем много говорили и в нашей области, и в городе. Отдельные элементы этого метода взяли на вооружение и наши отделочники.

Но если отдельные элементы положительно сказываются на производстве, то почему бы весь цикл отделочных работ не вести потоком? Эта мысль не давала покоя молодому мастеру второго участка СМУ-5 Станиславу Сафонову. Однажды он поделился своими наблюдениями об этом с бригадиром Георгием Дмитриевичем Барановским. И не удивился, узнав, что в последнее время в бригаде тоже думали об этом.

Мастер и бригадир вместе сделали подробное описание операций, составили график выполнения работ и познакомили с ним людей. Эксперимент решили произвести сразу же, не откладывая дела в долгий ящик. И на двенадцатом доме 92 квартала Барановский расставил людей не по квартирам, как это было раньше, а по операциям...

Результаты не замедлили сказаться: июльский план бригада выполнила на 120, а августовский — на 141 процент.

Итогом работ на 12-м доме было посвящено заседание цехового комитета участка. И бригадир Барановский, и мастер Сафонов, и прораб Федоров говорили о преимуществах этого передового и нового на участке метода ведения работ. Было принято решение всем бригадам перейти на поточно-цикличный метод как на наиболее прогрессивный, дающий большие преимущества.

За счет четкой организации работ повышается производительность труда. Специализация звеньев на строго определенных операциях способствует улучшению качества. Повышается и ответственность. Теперь звено отвечает за качество работ не одной отдельной квартиры, а всего дома в целом.

Поточно-цикличный метод перспективен. Заранее спланированные, продуманные работы позволяют значительно высвободить людей. Подсчитано, например, что с тем объемом работ, который бригада Барановского выполняла в полном составе в

50 человек, при поточно-циклическом методе вполне справятся и 30!

Двадцать пар рабочих рук высвободится только в одной бригаде, а сколько их на участке, в прорабстве, в СМУ?

2. ЭТО ЖЕ «ЗОЛОТОЙ ПОТОК»!

БРИГАДА Барановского перешла на поточно-цикличный метод работы еще в июле. Бригада Горянова решила присмотреться, что даст это новшество. Бригада Силлера пыталась однажды перестроиться на поточно-цикличный, но качество ухудшилось, и она вернулась к старому методу. Бригада Потаповой отказалась против.

ПОЧЕМУ НЕ ПОТЕК „ПОТОК“?..

Четыре бригадира, четыре разных точки зрения. А отделочники Барановского уже наглядно убеждались в преимуществе поточно-циклического метода. Звено Валентины Ларионовой стало на шпаклевку, зачистку и раскрытие окон. Вначале, работая на 18 доме 93 квартала, отделочники медленно выполняли задание. В первой, второй, третьей, десятой — и так в 40 квартирах они делали одну и ту же операцию. Постепенно появились навыки, опыт. На следующем уже доме 14/92 звено Ларионовой «раскрыло» окна в сорока квартирах на 12 дней раньше.

Специализация пронзошла и в звеньях обойщиков, панельщиков, штукатуров.

Одни ругают «поток» (как его здесь стали называть), другие — за него. А что же в конечном итоге он дает строителям? Инженер-нормировщик участка Л. П. Гравко, мастер Сафонов и бригадир Барановский взяли за подсчеты и выложили убедительные цифры. Одна бригада

может дать сверх годового плана 40 квартир, а участок в целом способен подарить ангарчанам дополнительно два восьмидесятиквартирных дома.

Вот что несет «поток». Это же «золотой поток!» — говорят некоторые на участке. И они правы!

Убеждались во опыте Барановского, что поточно-цикличный метод дает большую выгоду, все бригады второго участка стали работать по-новому. Но едва они успели перестроиться, как все лопнуло. И, как говорят на участке, «поток превратился в потоп». Снова началась обычная штурмовщина.

3. ПЛЫВИ, МОЯ ЧЕЛН...

— Расскажите о наиболее прогрессивных методах труда в условиях вашего производства, — попросили мы начальника СМУ-5 Ю. А. Шевкопляса.

— Обратитесь в службу главного инженера, — ответил он.

Ну что же, в службу так в службу, хотя у Юрия Андреевича, как руководителя предприятия, на этот вопрос должно быть и собственное мнение.

— Все методы хороши, когда штурмовщина, — ответил на этот вопрос главный инженер СМУ-5 Г. В. Тригубович. — Уж тут не до передовых... быть бы живну.

В то же время Тригубович соглашается, что поточно-цикличный метод прогрессивный. Так почему же он не поддерживается? Почему строители второго участка полгода бьются с этим новшеством, и никто им не поможет как-то обобщить накопившийся опыт и, если нужно, распространить его по всем участкам? Это в первую очередь должны были сделать служба главного инженера и отдел труда и заработной платы.

Конечно, успех внедрения поточно-циклического метода зависит не только от руководителей СМУ-5. Необходима четкая и ритмичная работа других подрядных организаций, а также своевременная поставка изделий заводами УПП, чтобы отделочники имели нормальный фронт работ.

Можно ли этого добиться? Безусловно, да, если только по-настоящему поднять этот вопрос. Ведь почин ленинградских домостроителей, начавших поход за снижение стоимости квадратного метра жилья, призывает всех домостроителей вскрывать резервы, не искать спокойной жизни.

А поточно-цикличный метод ведения отделочных работ как раз и направлен на ускорение жилищного строительства. В нем должны быть заинтересованы все строительные-монтажные организации, занимающиеся возведением жилищ, и прежде всего, конечно, руководители СМУ-5.

А. КИМ.

РАНЬШЕ СРОКА

На 7 дней раньше срока выполнил головной план коллектив третьего монтажного управления Союзтепластрой.

Лучших результатов в социалистическом соревновании на ангарском участке добились бригады коммунистического труда Сергея Борженко и Василия Петровича Белого, которые трудятся на ЭЛОУ АВТ.

М. АНТИПИН,

зам. секретаря парторганизации.

Коллектив 2-го участка СМУ-4, который трудится на объектах нефтехимии, выполнил годовой план к 10 декабря. Это на 15 дней раньше, чем предусматривалось в социалистическом обязательстве.

Хорошо потрудились бригады, борющиеся за право называться коммунистическими, Петра Полякова, Алексея Корешкова и другие.

М. СВИРИДОВ,

председатель стройкома СМУ-4.

