

Пленум райкома КПСС

12 июня в Доме культуры состоялся Пленум Сланцевского райкома КПСС. С докладом о мероприятиях по уходу за посевами, накоплению кормов, проведению уборки урожая и выполнению плана сдачи государству сельскохозяйственной продукции выступил председатель исполнительного комитета Совета депутатов трудящихся поселка Я. Яковлев.

Последним докладом об итогах весенне-осеннего сева, полученных показательных сторонах и подготовке к проведению этой важной кампании, указал председатель колхоза «Городок» медленно включаются в заготовку кормов для общественного животноводства. На 8 колхозов только для снабжения на 10 июня начата закладка раннего скота. Последний подчеркнул, что труженики сельского хозяйства района еще по-настоящему не окончили и выполнение работ по уходу за посевами, подготовке к сенокосу и уборке урожая. Отдельные хозяйствства медленно выполнили свои обязательства по поставкам государству мяса, молока, яиц и шерсти.

В заключение т. Яковлев остановился на задачах, которые стоят сейчас перед колхозниками, работниками ремонтно-технической станции и санатория, перед всеми тружениками района.

В обсуждении доклада приняли участие: председатель колхоза «Весна труда» т. Ашманец, председатель колхоза «Путь к коммунизму» т. Виноградов, секретарь райкома КПСС т. Воронин, председатель колхоза т. Иванов, секретарь парторганизации ремонтно-технической станции т. Бушагин, начальник сектора Родина т. Иванов и первый секретарь райкома КПСС т. Нилов.

По обсужденному вопросу пленум принял постановление, которое будет опубликовано в следующем номере газеты «Знамя труда».

15-6

Год

издания

15-6

ВНЕСЕМ ДОСТОЙНЫЙ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ!

ГДЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ СЕРА

Увеличим ее производство

На заводе на нашем заводе получают газ для бытовых нужд. В газе содержится примесь сероводорода, которую надо удалить. Этим делом и занимается химический цех. Отделяя химическим путем сероводород от газа, рабочие цеха получают из него серу — товарный химический продукт.

Для чего же нужна сера? Что из нее можно получить ценного и где она применяется? Многие ли задумывались о том громадном значении, какое имеет сера в хозяйственном химическом производстве страны, в жизни народа?

Принимая иногда сульфазол, сульфидин или какой другой лекарственный препарат из ряда так называемых «сульфанилпрепараторов», не каждый человек знает, что для изготовления их фармацевтическая промышленность потребляет значительное количество серы. При помощи тонко измельченной серы (в виде порошка) производят вулканизацию каучука.

Школьник, запускающий в вечернее небо бенгальские огни, охотник, чиркающий спичку при изведении костра, художник, рисующий картину, — все они употребляют вещи, для получения которых используется большое количество серы. Так, например, при получении киновари, ультрамарина и других красок и сернистых красителей затрачивается 30—40 процентов серы от общего количества израсходованного сырья.

Сера, а также различные препараты и растворы, приготовленные из содержащих серу соединений, применяются для борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур. Около 50 процентов мировой добычи серы используется для производства серной кислоты — очень важного в народном хозяйстве продукта. Химическая промышленность потребляет серу таким образом для производства серной кислоты, а также сероуглерода, сернистого ангидрида, зористой серы и других химических продуктов.

Осваиваются новые виды продукции

В химическом цехе газосланцевого завода очищают от сероводорода газ, вырабатываемый из газа для нужд местного населения и города Ленинграда. Извлеченную из газа серу переплавляют и получают товарный химический продукт, имеющий громадное значение в народном хозяйстве страны.

Поглотительный раствор, циркулирующий в системе очистки газа, постепенно теряет свои поглотительные свойства, а потому периодически выводится из системы и заменяется свежим мышьяко-водородным раствором. Выведенную из системы раствор по действующей схеме спускался раньше канализацию (извлекался из не-

го только мышьяк). Теперь же в цехе монтируется установка по переработке отбросных тиосульфатных растворов с целью получения из них ценных химических продуктов — сульфата натрия и серы.

Сульфат натрия найдет себе широкий спрос в текстильной промышленности, а также в стекольной.

Из шести кубических метров раствора, который сейчас идет в канализацию, после ввода в строй монтируемой установки будут извлекаться 240 килограммов элементарной серы и 1.300 килограммов технического сульфата натрия.

С. КОЛЬЦОВ.

ОПЫТ ПЕРЕДОВИКОВ УВЕЛИЧИВАЕМ ВЫПУСК ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Рассказ С. А. Коновалова
бригадира Охтинского химического комбината

Цех, в котором я работаю, выпускает очень нужную для промышленности продукцию — фенолоальдегидные смолы, лаки, зеркальную эмаль, пресспорожки.

Фенолоальдегидные смолы употребляются главным образом как связующие материалы при производстве различных видов пластмасс. Если, например, пропитать этими смолами простую хлопчатобумажную ткань и спрессовать ее при высокой температуре, то получится текстолит — материал большой прочности, который широко используется как заменитель металла для изготовления бесшумных шестерен, подшипников и многих других деталей. Пропитанная этими смолами бумага дает возможность получить отличный облицовочный материал для производства корпусов телевизоров и радиоприемников, мебели и т. д. Фенолоальдегидные смолы употребляются также в качестве связующих материалов при изготовлении точильных камней и сотен других видов изделий.

Выпускаемый нашим цехом бакелитовый лак широко используется для предохранения металлов от коррозии. Зеркальная эмаль служит защитой серебряного покрытия зеркал.

Но, пожалуй, наибольшее значение для народного хозяйства страны имеют наши пресспорожки. Из них методом прессования изготавливаются самые различные виды пластмассовых изделий, которые широко применяются в автомобильной, авиационной, радиотехнической и других отраслях промышленности. Из пластмасс делаются корпуса электросчетчиков и телефонных аппаратов, чернильные приборы и многие другие красивые, легкие, прочные и дешевые изделия.

Среди фотолюбителей, например, большой популярностью пользуется дешевый и удобный фотоаппарат «Смена», корпус которого сделан из пластмассы. Иногда высказываются опасения, что при ударе такой аппарат может разбиться. Однако сейчас наш цех выпускает и такие виды пластмасс, изделия из которых настолько прочны, что их почти невозможно разбить. К ним относятся, в частности, пластмасса ФКП, производство которой мы недавно освоили и сейчас продолжаем совершенствовать. О том, как мы добиваемся увеличения выпуска этого ценного продукта, мне хочется рассказать подробнее.

Состав пресспорожка ФКП и технология его изготовления разработаны Московским научно-исследовательским институтом пластических масс. От обычной нашей продукции — пластмассы монолит — порошок ФКП отличается тем, что в его состав, кроме фенола, формалина, древесной муки, уротропина, красителей и других веществ, добавляется некоторое количество каучука. Обладая большой вязкостью, каучук резко увеличивает прочность изделия. Не случайно Горьковский автозавод обратился к нам с просьбой выпустить хотя бы 30 тонн нового порошка для изготовления ряда деталей машин. Автомобилестроители подсчитали, что каждая тонна ФКП, использованная в производстве вместо цветных металлов, дает им 100 тысяч рублей экономии.

Применяя разработанную институтом технологию, мы выпускали небольшое количество порошка ФКП. Большие трудности представляли процессы смешения и вальцевания массы ввиду ее чрезмерной липкости. В частности, процесс смешения 100 килограммов массы длился у нас 6—8 часов, выгрузка массы из мешателя производилась вручную.

Каждый из работников цеха на-

внести эти материалы в первоначальный состав смеси смолы с каучуком, загрузив их в тот же самый мешатель. В результате трудовые затраты на производство того же количества продукции сократились вдвое.

Вместе с совершенствованием производства пластмасс мне удалось также разработать и внедрить новую технологию изготовления зеркальной эмали, которую в Ленинграде выпускает только наш цех.

Для производства зеркальной эмали необходимо бакелитовый лак смешать со спиртовым раствором бутыларя. Раньше мы делали так, в варочно-сушильном аппарате емкостью два кубометра готовили партию лака, слияли его в бочки, а в освободившемся аппарате готовили раствор бутыларя и здесь же смешивали его с лаком.

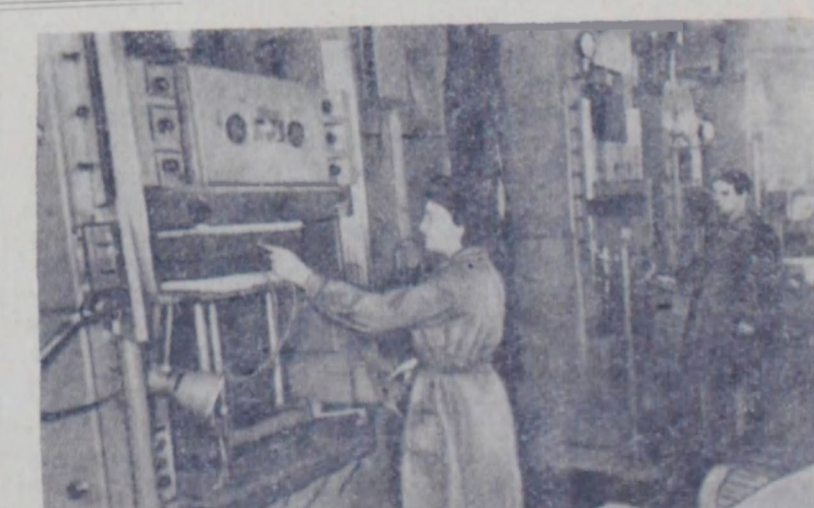
После анализа и корректировки полученной таким образом эмали мы переливали ее в 6-кубометровую емкость с мешалкой, в которую поочередно сливали еще две партии приготовленной таким же образом эмали. Из-за последовательного осуществления всех этих операций оборудование цеха, в частности варочно-сушильный аппарат, использовалось малопроизводительно.

Я предложил смешивать лак с раствором бутыларя не в варочно-сушильном аппарате, а непосредственно в емкости. Таким образом мы за один прием стали варить в полтора раза больше бутыларя, так как лак в аппарате в него уже не добавлялся.

В результате внедрения этих новшеств варочно-сушильный аппарат стал использоваться более эффективно. Производительность труда на изготовлении эмали возросла вдвое. Внедрение новой технологии позволило нам за счет вы свобождения сушильно-варочного аппарата увеличить выпуск другой продукции.

В прошлом году я подал шесть рационализаторских предложений, из которых пять внедрено. В этом году я подал уже три предложения, все они внедрены и дают значительный экономический эффект.

Неустанно изыскивать и использовать новые резервы производства, добиваться, чтобы промышленность страны получала от нас все больше и больше химической продукции, — вот цель, к достижению которой постоянно стремится весь коллектив нашего цеха и всего комбината.



Ленинград. В научно-исследовательском институте полимерных пластмасс разрабатываются новые виды пластмасс и технологии переработки их в изделия. Разработанная, например, в институте новая марка полиэтилена низкого давления, не превышающего 4-5 атмосфер, даёт возможность производить самые различные изделия с исключительно малыми затратами.

На снимке: в опытном цехе. Изготовление на гидравлических прессах листов из полиэтилена.

ЛенГАСС

Фото В. Федосеева

Газеты

рассказывают

Зеленая подкормка в действии

Газета «Крестьянская правда» сообщает, что колхозы Лужского района начали применять зеленую подкормку крупного рогатого скота. Особенно широко она используется в колхозе «Новая жизнь». Здесь коровам скармливается на корню озимая рожь, которой засеяно для этой цели 30 гектаров.

В результате зеленой подкормки удои сразу пошли вверх и продолжают расти с каждым днем. Суточная прибавка молока от всего колхозного стада в эти дни достигает около 200 килограммов.

Свинярник круглой формы

Члены сельхозартели «Коммунар», Всеволожского района, построили свинярник круглой формы на 200 голов. По сообщению газеты «Трудовая слава», эта постройка обошлась колхозу значительно дешевле, чем обычные свинярники такой же вместимости. Значительно снижены не только трудовые затраты, но и расход строительных материалов. Так, кирпич используется в два раза меньше, пиломатериалов и бутового камня — в два-три раза.

Планировка нового свинярника очень удобна. В центре помещения общей площадью около 200 квадратных метров — самокорчушки. Через открывающиеся ла-

зы животные сами могут выходить на выгульные дворики. В качестве кровли применены гористые древесно-полокистные плиты, изготовленные Дубровским дюймостроительным комбинатом.

Выгодное дело

Прошлой осенью колхоз «Явосьма», Кашинского района, закупил 20 взрослых кроликов. Огромно для каждой самки колхозники устроили клетки из досок и металлической сетки.

Как сообщает газета «Коммунист», сейчас на кролиководческой ферме 350 кроликов, из них 150 — откормочные. Для откормочного поголовья построено отдельное помещение, сделаны загоны. В каждом из них находится до 30 кроликов.

Колхозники намечают получить от каждой крольчихи не менее 1.500 рублей годового дохода.

Кинолекторий в рабочем клубе

В клубе завода «Дружная горка» работает кинолекторий, — сообщает «Гатчинская правда». Он пользуется большой популярностью у населения.

Большую аудиторию собрала лекция о физкультуре и спорте, после которой был показан фильм «Стартует молодежь». Много слушателей привлекла лекция «Как возникла религия».

В сельскохозяйственную артель «Сталинский путь», Сосновского района, прибыли девять семей переселенцев. Члены колхоза, — сообщает газета «Трудовое знамя», — гостеприимно встретили новоселов. Пять семей уже получили новые дома с приусадебными участками.

Переселенцы принимают активное участие в колхозных работах. Одни заготавливают древесину, другие трудятся на подкормке удобрениями озимых и многолетних трав. Среди новоселов оказались и механизаторы. Правление колхоза решило закрепить за ними тракторы, использовать на ремонт машинно-тракторного парка.

«Революционное венгерское искусство»

Новая выставка в Государственном Эрмитаже

Славные страницы героического революционного прошлого и живые образы современности развертываются перед зрителями на открывшейся в Эрмитаже выставке «Революционное венгерское искусство».

Понятие «революционное искусство» охватывает вообще искусство передовое, вдохновленное революционной борьбой, верно передающее образы современности и факты прошлого. Это и нашло свое отражение в экспозиции, где представлено передовое венгерское искусство за 70—80 лет.

Выставка открывается коллекцией политических плакатов. В самом большом зале Зимнего дворца — Николаевском, впервые после войны открытом для посетителей, представлена основная масса произведений венгерских художников. К наиболее ранним среди них относятся произведения корифея венгерского реализма Михая Мункачи. Его «Забастовка» (на выставке представлен эскиз картины) — одна из первых картин в мировом искусстве, отображающая борьбу пролетариата за свои права. Эта тема развивается учениками и последователями Мункачи.

ТАРАН ДУБИЛЬНЫЙ РАСТЕТ ПОД ЛЕНИНГРАДОМ

Таран дубильный — новая техническая культура. Первые опыты по его выращиванию успешно начаты в ряде хозяйств Приозерского и Кингисеппского районов.

Корни растения содержат до 25 процентов танинов. С давних пор они употребляются в кожевенной промышленности для дубления но-

чи — Имре Ревесом и Каролем Керпштоком. К числу наиболее привлекательных произведений относятся картины Шандора Бихари, Иожефа Коста, Иштвана Надя и других художников, рисующих родную природу, жизнь и быт венгерских крестьян. Глубиной характеристики, раскрытием внутреннего мира человека отличаются произведения Адольфа Феньеша, создавшего галерею типов простых людей.

До того, как Великая Октябрьская социалистическая революция в России показала всему миру путь борьбы, в венгерском искусстве историко-революционная тема проявлялась преимущественно в связи с далеким прошлым. Во время революции 1919 года выступает группа талантливых художников-коммунистов, в том числе Дьюла Деркович, Иштван Дечи-Хубер, Дьердь Кондор и другие. Правда, их произведения подчас кажутся спорными, но в них ясно ощущается живая струя современности, политической актуальности. Годы политического террора в период господства фашистских элементов, втянувших Венгрию в войну против

СССР, ознаменовались настойчивой подпольной деятельностью художников-коммунистов.

Освобождение страны Советской Армией положило начало новому историческому этапу — в свободной от эксплуатации Венгрии начинает развиваться искусство социалистического реализма. Художники современной Венгрии с большой правдивостью изображают быт и жизнь простых людей. В гравюрах и литографиях Золтана Вали, Шандора Эка, в картинах Иожефа Легенды, Евы Геры и других запечатлены героические образы мужественных борцов за дело революции, отдавших свою жизнь в борьбе против контрреволюционного путча в октябре 1956 года. Руководствуясь лучшими традициями, унаследованными от своих предшественников — мастеров революционного искусства Венгрии, современные художники развивают национальное искусство, в котором плечом к плечу выступают и мастера старшего поколения и молодежь.

А. НЕМИЛОВ,
научный сотрудник Эрмитажа.
(ЛенТАСС)

дошвених кож. Таран дубильный цветет и плодоносит со второго года жизни. Он хорошо переносит заморозки. Почки его способны развиваться поздней осенью, ранней весной и даже под снегом.

Возделывается таран дубильный, как пропашная культура.

Под Ленинградом посев произво-

Выставка работ школьных художников

Ежегодно в Новоладожской средней школе устраиваются выставки картин и рисунков учащихся. Как сообщает газета «Знамя коммунизма», нынче на традиционной выставке представлено 90 работ членов кружка изобразительного искусства. Среди них — рисунки карандашом, акварелью, картины, выполненные маслом. Интерес представляют пейзажи и натюрморты учеников 7-го класса Г. Кузьмина, акварели ученика 10-го класса Н. Соловьева и других.

В колхоз приехали переселенцы

В сельскохозяйственную артель «Сталинский путь», Сосновского района, прибыли девять семей переселенцев. Члены колхоза, — сообщает газета «Трудовое знамя», — гостеприимно встретили новоселов. Пять семей уже получили новые дома с приусадебными участками.

Переселенцы принимают активное участие в колхозных работах. Одни заготавливают древесину, другие трудятся на подкормке удобрениями озимых и многолетних трав. Среди новоселов оказались и механизаторы. Правление колхоза решило закрепить за ними тракторы, использовать на ремонт машинно-тракторного парка.

Международный обзор

В ОБСТАНОВКЕ ЕДИНСТВА И СПЛОЧЕННОСТИ

В Софии прошел VII съезд Болгарской коммунистической партии, явившийся событием не только в жизни болгарского народа, но и всего международного рабочего класса.

Почти полмиллиона лучших сынов и дочерей своей страны объединяет Болгарская коммунистическая партия. Неуклонно руководствуясь марксистско-ленинским учением, творчески применяя его на практике, она добилась крупных успехов в строительстве социализма, который одержал в Болгарии решающую победу как в городе, так и в деревне. Яркая картина этих достижений нарисована в отчетном докладе Центрального Комитета партии съезду, сделанном первым секретарем ЦК товарищем Живковым.

В прошлом Болгария была отсталой сельскохозяйственной страной. В довоенные годы на долю ее сельского хозяйства приходилось более трех четвертей всего национального производства. Ныне положение коренным образом изменилось. В минувшем году свыше 68 процентов национального производства приходилось уже на долю промышленности. Сейчас болгарская промышленность производит менее чем за два месяца столько продукции, сколько выпустила Болгария за весь 1939 год. Болгария стала индустриально-аграрной страной с крупным кооперированным и механизированным сельским хозяйством. Трудовым кооперативно-земледельческим хозяйствам принадлежит свыше 90 процентов обрабатываемой земли.

Внешняя политика Болгарии — политика мира и дружбы. Болгария поддерживает дипломатические отношения с 34 странами, а торговые связи — более чем с 60 государствами. «Краеугольный камень нашей внешней политики, — подчеркивает в отчетном докладе ЦК БКП, — дружба Болгарии с Советским Союзом. Болгарская дружба — источник успехов и расцвета нашей родины, гарантирование ее национальной независимости».

Съезд болгарских коммунистов вылился в яркую демонстрацию нерушимой сплоченности социалистического лагеря, тесного единства рядов международного коммунистического движения. С огромным одобрением участники съезда и все трудящиеся воспри-

няли речь главы делегации КПСС на съезде т. Н. С. Хрущева, который подчеркнул, что единство и сплоченность рабочих и коммунистических партий — это реальная существующая и настоящая сила. Она способствует достижению великой Цели — построению коммунистического обще-

МОГУЧИЙ ГОЛОС НАРОДОВ

Повсюду все шире развертывается подготовка к предстоящему Всемирному конгрессу за разоружение и международное сотрудничество, который состоится в шведской столице Стокгольме с 22 по 26 июля. На конгрессе представители всех стран и народов обсуждают такие глубоко волнующие человечество вопросы, как разоружение, прекращение испытаний и запрещение ядерного оружия, установление взаимопонимания и сотрудничества между всеми государствами.

Эти вопросы приобретают тем большее значение, что в рядах районов земли происходят события угрожающие делу мира. Французские колонизаторы продолжают кровопролитную войну против свободолюбивых алжирцев. Удивляется империалистическое вмешательство во внутренние дела Ливана и Индонезии. В то время как Советский Союз односторонне прекратил испытания ядерного оружия, США и Англия продолжают проводить их. Все это вызывает серьезное беспокойство народов.

Исполком Всемирного Совета Мира обратился на днях к общественности с призывом усилить подготовку к Стокгольмскому конгрессу. В обращении подчеркивается, что «в мировом общественном мнении произошли значительные изменения, которые делают возможным объединение всех людей, стремящихся к миру». Подтверждением справедливости этих слов может служить подготовка к конгрессу, активно развернувшаяся во всех странах. Во многих государствах проходят сейчас «недели мира», созываются конференции сторонников мира.

Активное участие в проведении «недели мира» принимают общественные организации нашей страны, весь советский народ, решительно заявляющий о своей непреклонной воле предотвратить войну, упрочить мир и дружбу между всеми народами.

В. ХАРЬКОВ.

Редактор И. АШМАНЕЦ

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Сланцевское райпо производит выдачу дивидендов членам-пайщикам от прибыли за 1957 год. Выдача производится по городскому участку — в культмаге, который находится в городе Сланцы улица Максима Горького; по сельским участкам — в сельских магазинах. Говорящие пайщики, получите дивиденды в срок до 15 июля текущего года.

ОПСу гостя «Ленинградсланец» требуются на работу продавцы, буфетчицы, квалифицированные повара, кухни. Администрация

Заводу сланцевольного кирпича требуется на постоянную работу опытный экскаваторщик на экскаватор «Э-1004». Администрация

АДРЕС РЕДАКЦИИ: г. Сланцы, ул. Кирова, дом № 8. ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: редактора — 48, зам. редактора — 159, два звонка, общий — 159, директора типографии — 159.

Сланцевская типография Ленинградской области

Газета выходит 5 раз в неделю.

Заказ 1055. Тираж 3000