

СОВЕТСКАЯ КУЛЬТУРА

№ 150 (1642)

Орган Министерства культуры СССР и Центрального Комитета профессионального союза работников культуры

Суббота, 14 декабря 1963 года

Цена 3 коп.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СООБЩЕНИЯ о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

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».

13 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. 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. ЕШЕНКО (директор Дарницкого шелкового комбината, г. Киев).

ПЛЕНУМ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС

На утреннем заседании 11 декабря первым выступил президент Академии наук СССР М. В. Келдыш. Он говорит, что громадное влияние на развитие химической науки оказал доклад товарища Н. С. Хрущева в начале 1959 г. Пленум ЦК КПСС в институте Академии наук СССР и в промышленности успешно разрабатывают исследования в области полимеров, которые привели к ряду существенных результатов. Разработан процесс получения из нефтегазовых газов кристаллического полипропилена — прекрасного материала для технических и бытовых целей, в том числе для получения синтетического волокна. Разработаны методы стереоспецифического синтеза каучука со структурой, аналогичной строению природного каучука. Получены кремнийорганические полимеры, на основе которых созданы материалы с хорошими теплоизоляционными, электроизоляционными свойствами.

Слово предоставляется первому заместителю Председателя Совета Министров СССР, председателю Высшего совета народного хозяйства СССР Д. Ф. Устинову. Он говорит о развитии химической промышленности страны и о том, что эти задачи будут выполнены.

В выступлениях ораторов много внимания уделяется конкретным вопросам строительства химической промышленности с тем, чтобы они являлись собой воплощение последнего слова отечественной и мировой науки и техники, созданию новых технологий, процессов, улучшению качества и расширению ассортимента продукции химической промышленности.

Для дальнейшего успешного применения химии в растениеводстве, животноводстве, а также в здравоохранении, продолжает академик, чрезвычайно важно усилить изучение физико-химических процессов, происходящих в организме. Это поставит перед собой ряд задач перед биологией и химией.

Эти вопросы значительное место заняли в выступлениях первого секретаря Татарского обкома партии Ф. А. Табаева, первого секретаря ЦК КП Азербайджана В. Ю. Ахундова, первого секретаря Башкирского обкома КПСС З. И. Нуриева, первого секретаря Луганского промышленного обкома КП Украины В. В. Шевченко, первого секретаря Пермского промышленного обкома КПСС К. М. Галаншина.

Так правильно и рационально использовать продукты химии в народно-хозяйственном производстве? Какие задачи встают в связи с этим перед сельскохозяйственными органами и всеми тружениками села? Этому посвящено свое выступление министр сельского хозяйства СССР И. П. Волынский.

СОГЛАШЕНИЯ ПОДПИСАНЫ МОСКВА—АЛЖИР

В АЛЖИРЕ подписано советско-алжирское соглашение о взаимном сотрудничестве в области науки и культуры. По инициативе правительства Народной Демократической Алжирской Республики соглашение подписали министр национального руководства Шериф Белькасем. По инициативе правительства СССР — представитель Государственного комитета Совета Министров СССР по культурным связям с зарубежными странами С. К. Ромашовский.

Одновременно был подписан план развития сотрудничества в области науки и культуры между Алжиром и СССР на 1964 год. Этот план предусматривает проведение целого ряда конкретных мероприятий, в том числе обмен учащимися, магистрантами, докторантами, мажоранскими работниками и представителями органов социального обеспечения, специалистами сельского хозяйства, руководителями учреждений культуры, писателями и журналистами, деятелями кино, работниками радио, представителями спортивных организаций, послы артистов, участие в выставках, обмен радио- и телевизионными программами.

МОСКВА—ТУНИС

В РЕЗУЛЬТАТЕ советско-тунисских переговоров, прошедших в дружественной атмосфере, в Тунисе подписано соглашение о культурном сотрудничестве между Советским Союзом и Тунисской Республикой. По инициативе правительства СССР соглашение подписала заместитель Государственного комитета Совета Министров СССР по культурным связям с зарубежными странами С. К. Ромашовский, по инициативе правительства Тунисской Республики — государственный секретарь по вопросам культуры и информации Шадан Кемби.

В результате расширения сотрудничества между странами в области искусства, науки, образования, здравоохранения, спорта, печати, радио и телевидения. Обе стороны будут обмениваться взаимными поездками ученых, преподавателей, деятелей искусства и литературы, представителей печати. Будут организованы выставки, кинотеатры, кинофильмы, программы радио и телевидения. Обе стороны обязались также расширять сотрудничество в подготовке квалифицированных специалистов путем предоставления стипендий, организации стажировки и направления преподавателей.

Соглашение предусматривает

ГОВОРЯТ УЧАСТНИКИ ПЛЕНУМА ЦК КПСС

ПО ЛЕНИНСКИМ ПРЕДНАЧЕРТАНИЯМ

В ЦЕНТРАЛЬНОМ партийном архиве Института Марксизма при ЦК КПСС хранится документ, свидетельствующий о том, как много внимания уделялось развитию химической промышленности в годы революции.

Н. С. Курнаков писал о том, что за долгие дни, проведенные на Кара-Богазе, он не встретил там человека, «то «черная паста» (так по-турецки называют Кара-Богаз) пусташа и зряча».

Сейчас слово «бездарность» следует навсегда зачеркнуть. Богатая полиморфная и радостная жизнь пришла в каракуские пески. Ее принесла с собой большая вода, ее принесла с собой большая химия.

В одном из постановлений Совета Труда и Оборон, подписанных В. И. Лениным, говорится о строительстве переносной сибирской химии — Петуховского содового завода в Кузнецком степи на Алтае.

Е. О. ОВЕРОВ, первый секретарь ЦК Коммунистической партии Туркмении

Расчеты промышленности республики, в частности химической, немало способствует труд деятелей культуры. Частые гости на стройках большой химии — артисты туркменских театров и филармоний.

В конце 1921 года Петуховский завод вступил в строй. Так было положено начало развитию химической промышленности Сибири, ныне ставшей краем большой химии.

Тысячелетняя вода Каспия пытаются залить Кара-Богаз. Жаркие лучи солнца и знойное дыхание Каракумов испаряют с поверхности залива огромное количество влаги. Эти потери компенсирует море, принося в залива с каждым кубическим километром воды около 14 миллионов тонн солей.

Но не только каракуским месторождением богата Туркмения. Нашу республику уже сегодня по праву можно назвать страной большой химии.

В Сибирки делом отвечают на призыв Центрального Комитета партии решительно поднимать производство минеральных удобрений. Трудящиеся Кемеровской области, например, перерабатывают и увеличивают свои первоначальные обязательства на десятки тысяч тонн азотных удобрений.

Делем первоочередной важности назвал оратор создание в нашей стране централизованной агрохимической службы. Наряду с проведением химических анализов, составлением почвенных карт и картограмм она должна вести разработку научно обоснованных рекомендаций по наиболее целесообразному применению всех химических средств в сельском хозяйстве.

В это время, когда Туркмения, значительную часть территории которой занимают Каракумы, считали безжизненной пустыней.

За последние пять лет производство химической промышленности в экономическом районе удвоилось. Коллективы химических предприятий борются за совершенствование технологических процессов, за увеличение выпуска продукции на действующем оборудовании.

Как правильно и рационально использовать продукты химии в народно-хозяйственном производстве? Какие задачи встают в связи с этим перед сельскохозяйственными органами и всеми тружениками села? Этому посвящено свое выступление министр сельского хозяйства СССР И. П. Волынский.

Труженики горнохимической промышленности Кузнецкого полуострова свято помнят, что еще в 1920 году инициатором Владимира Ильича Ленина, привнесшего алтайскую химическую промышленность на территории Советского Союза, стал Алексей Герасимов.

За последние пять лет производство химической промышленности в экономическом районе удвоилось. Коллективы химических предприятий борются за совершенствование технологических процессов, за увеличение выпуска продукции на действующем оборудовании.

На Кара-Богаз была направлена комплексная экспедиция, а в 1924 году начата промышленная добыча сульфата натрия.

А в 1931 году уже была построена первая очередь обогащательной фабрики, построена рудничная фабрика, длившейся алтайский концентрат. Советский Союз отказался от импорт фосфорного сырья для производства минеральных удобрений.

С техничностью ростом и оснащением комбината «Алатит» растет и благоустроивается город химиков. В Кировском котельном по праву можно назвать городом высокой культуры, проживает теперь около 100 тысяч человек. Все есть в этом городе для того, чтобы хорошо трудиться, учиться, жить интересной культурно-бытовой жизнью.



В. КАМЕНСКИЙ. На строительстве персидского нефтяноперерабатывающего комбината. (Автоснимок).

Н. А. ГОРБУНОВ, секретарь парткома комбината «Алатит»

Что представляла собой в то время Кузнецкий полуостров? Все его население, включая Мурманск, насчитывало 10 тысяч человек.

А в 1931 году уже была построена первая очередь обогащательной фабрики, построена рудничная фабрика, длившейся алтайский концентрат. Советский Союз отказался от импорт фосфорного сырья для производства минеральных удобрений.

С техничностью ростом и оснащением комбината «Алатит» растет и благоустроивается город химиков.

Об этом писал товарищ Н. С. Хрущев в своем выступлении на пленуме ЦК КПСС.

А в 1931 году уже была построена первая очередь обогащательной фабрики, построена рудничная фабрика, длившейся алтайский концентрат.

С техничностью ростом и оснащением комбината «Алатит» растет и благоустроивается город химиков.

Об этом писал товарищ Н. С. Хрущев в своем выступлении на пленуме ЦК КПСС.

А в 1931 году уже была построена первая очередь обогащательной фабрики, построена рудничная фабрика, длившейся алтайский концентрат.

С техничностью ростом и оснащением комбината «Алатит» растет и благоустроивается город химиков.

Об этом писал товарищ Н. С. Хрущев в своем выступлении на пленуме ЦК КПСС.

А в 1931 году уже была построена первая очередь обогащательной фабрики, построена рудничная фабрика, длившейся алтайский концентрат.

С техничностью ростом и оснащением комбината «Алатит» растет и благоустроивается город химиков.

Об этом писал товарищ Н. С. Хрущев в своем выступлении на пленуме ЦК КПСС.

А в 1931 году уже была построена первая очередь обогащательной фабрики, построена рудничная фабрика, длившейся алтайский концентрат.

С техничностью ростом и оснащением комбината «Алатит» растет и благоустроивается город химиков.

Об этом писал товарищ Н. С. Хрущев в своем выступлении на пленуме ЦК КПСС.

А в 1931 году уже была построена первая очередь обогащательной фабрики, построена рудничная фабрика, длившейся алтайский концентрат.





СУББОТНЯЯ СТРАНИЦА

МУЗЫКАЛЬНЫЕ ПРЕМЬЕРЫ



СКОРО — Академический театр оперы и балета Ливонской ССР будет гостем в Кремлевском Дворце съездов...

МОСКВА
Этот спектакль — одна из работ главной редакции музыкальных программ Центральной студии телевидения...

ЛЕНИНГРАД
Имя венгерского композитора Ференца Эрмеда широко известно в нашей стране...

ТАЛИНН
Репертуар академического театра оперы и балета «Эстония» пополнился тремя хореографическими миниатюрами...

АШХАБАД
В Туркменском театре оперы и балета имени Махтумкули состоялась премьерная опера К. Листова «Дочь Кубы»...

С ОВЕТСКИЕ ЛЮДИ с огромным энтузиазмом следят за работой дефибрильного Пленума Центрального Комитета КПСС...

Ш ИРОКО ОТМЕЧАЮТ в эти дни трудящиеся Советского Союза и Чехословацкой Социалистической Республики 29-ю годовщину со дня подписания Договора о дружбе, взаимопомощи и последовательном сотрудничестве между братскими государствами...

После каждого выступления, где бы оно ни проходило — на родине или за ее пределами — Рахманинов неизменно получал сирену...

И даже как-то незлобно вспоминали в одном ряду с этими примерами ту историческую баталию, с помощью которой мы назвали разговор...

Уголок филателиста
С НОВЫМ ГОДОМ
Рисунки Ю. Ряховского
Обращение подражательную марку...

СИРЕНЬ И ПУГОВИЦЫ

КАК-ТО ВЕЧЕРОМ в Москве, на Пушкинской улице, у артистического подъезда разгоралось сражение. Смыслился на костявую белоснежную лепестки из целлофановых букетов...

Вспомнил — и стал встать к искусству, к таланту, к мастерству эти немые восторги имеют лишь кованое отношение...

Вспомнил, когда об успехе или неуспехе представления, отдаленного исполнителя судили лишь режиссеры, артисты и зрители...

Вспомнил, как часто оперные арии образуются наподобие рывка, чем это задумано композитором: певец еще фильтрует последний звук...

М УЗЫКАНТЫ должны говорить на языке своего народа. В странах социализма создается народное музыкальное искусство...

КАРТИННОЙ ГАЛЕРЕЕ
4.000 ЛЕТ
ОСЕНЬЮ ЭТОГО ГОДА научный сотрудник Карельского филиала Академии наук СССР Ю. Саватеев обвел выдающиеся открытия...

Интересно знать...
В ОДНОМ из крупнейших театров Парижа была дана опера на двух языках...

ПЕНЕНДЕЯ
16-22 декабря
РАБОТА И РЕШИТЕЛЬНАЯ ПОЛИТИКА ЦК КПСС...



В ИСТОРИИ русской и мировой культуры Валерию Яковлевичу Брюсову принадлежит видное место...

«Все счастье земли — за трудом!»

К 90-летию со дня рождения В. Я. Брюсова

сая: «Переворот 1917 года был глубочайшим переворотом и для нас лично: по крайней мере, я сам вижу себя совершенно иным до этой грани и после нее»...

Великая радость — работа в полях, за станком, за столом! Работай до жаркого пота. Работай без лишнего сега...

Современное научное знание и вправду мечтает о читателе с таким же мироощущением. Им сделана одна из ранних попыток воплотить в поэзии образ Ленина — стихотворение «Ленин» (1924)...

В 1919 году поэта Брюсова избирают членом Московского Совета, а годом позже он вступает в ряды Коммунистической партии.

Волкая радость — работа в полях, за станком, за столом! Работай до жаркого пота. Работай без лишнего сега. Все счастье земля — за трудом!

Жизнь Брюсова и его творчество составили целую эпоху в истории русской поэзии, а его выдающаяся деятельность мастера советской культуры — непреодолимое явление в культурной истории нашей Родины.