



## РАНО СПИСАЛИ В АРХИВ



## Высоты зовут

Метанол. Если говорить языком химиков, это древесный спирт — продукт синтеза окиси углерода и водорода. Вещество, очень необходимое в производстве пластмасс и медикаментов. Было время, когда его получали сухой перегонкой дерева — почти кустарным способом. Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме, получается другой важный продукт — аммиак. Тот самый, слабый раствор которого известен каждому под названием маячный спирт. Но промышленный аммиак — это прежде всего тысячи тонн аммиачной селитры, цепного удобрения.

Мы беседуем с начальником метаноло-аммиачного производства Михаилом Григорьевичем Плещковым. Коротко он рассказывает о том, как трудно было в свое время осваивать новые процессы. Не хватало опыта у людей, «неотработанное» оборудование, недостаточная автоматизация производства.

Сейчас многие трудности уже позади. Цех работает ритмично, аккуратно выполняется план, скратилось до минимума число аварий и простоев. Вырос в окреп коллектив.

О положении в цехе красноречиво говорят цифры. В прошлом месяце план по метанолу значительно перекрыт, по выработке аммиака на выполнение на 123 процента, себестоимость продукции ниже запланированной. Сэкономлены тысячи киловатт-часов электроэнергии, сокращен расход сырья. Это результаты ритмичной и слаженной работы аппаратчиков, их высокой технической грамотности. В начале года коллектив взял обязательство выполнить дополнительно к годовому плану 200 тонн аммиака. Идет май, а обязательство химиков уже выполнено.

Немалая заслуга в этом принадлежит и слесарям-ремонтникам. Текущие и профилактические ремонты оборудования они всегда проводят с опережением графиков.

Люди трудятся вдумчиво, твор-

чески. Почти половина из них — rationalизаторы. Их усилия направлены на повышение производительности и облегчение условий труда. Слесарь Василий Григорьевич Кулаков, например, изменил конструкцию испаряющих элементов емкостей для хранения аммиака. Элементы старой конструкции часто выходили из строя и тем самым нарушали работы всего цеха. А новые служат безотказно уже в течение четырех месяцев.

Бригадир слесарей Геннадий Михайлович Янцевич предложил механизировать ремонт колонн синтеза — процесс очень трудоемкий и длительный. В результате значительно облегчены условия труда ремонтников, повысилась производительность и ускорился

газовой смеси можно за счет устранения утечек продувных и танковых газов через сальники. Но в этом направлении делаются пока очень немалые шаги.

Вполне во силы для комбинатора и установка еще одного скруббера в системе водной очистки. Этим вопросом уже занимался партгосконтроль. Было принято и соответствующее решение, но скруббера до сих пор нет.

Побольше внимания rationalизаторы должны уделять и автоматизации. Ведь на многихузлах химии работают булавью вследу, полагаясь скорее на опыт и интуицию, чем на показания приборов. Пришло время вплотную заняться разработкой системы строгого контроля за расходованием готового аммиака.

Сейчас перерабатывающие цехи учитывают его задним числом по количеству полученной продукции. Это не стимулирует коллектива цехов на экономию исходного сырья, ведь к его перерасходу. Вопрос технический сложный. Значит, есть общирное поле для активных творческих поисков rationalизаторов и изобретателей.

Первые успехи обзывают к дальнейшим поискам.

**В. МАЛЫШЕВ.**

Ново-Кемеровский химкомбинат.

пуску оборудования.

В цехе создано общественное конструкторское бюро. Сейчас rationalизаторы вместе с проектировщиками заняты разработкой метода восстановления катализатора вне колбы. Если эта задача будет успешно решена, колбы синтеза после каждой замены катализатора будут вступать в строй на 8 суток раньше времени.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме, получается другой важный продукт — аммиак. Тот самый, слабый раствор которого известен каждому под названием маячный спирт.

Было время, когда его получали сухой перегонкой дерева — почти кустарным способом. Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме,

получается другой важный продукт — аммиак.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме,

получается другой важный продукт — аммиак.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме,

получается другой важный продукт — аммиак.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме,

получается другой важный продукт — аммиак.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме,

получается другой важный продукт — аммиак.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме,

получается другой важный продукт — аммиак.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме,

получается другой важный продукт — аммиак.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме,

получается другой важный продукт — аммиак.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме,

получается другой важный продукт — аммиак.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме,

получается другой важный продукт — аммиак.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме,

получается другой важный продукт — аммиак.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме,

получается другой важный продукт — аммиак.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме,

получается другой важный продукт — аммиак.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме,

получается другой важный продукт — аммиак.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме,

получается другой важный продукт — аммиак.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме,

получается другой важный продукт — аммиак.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме,

получается другой важный продукт — аммиак.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме,

получается другой важный продукт — аммиак.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме,

получается другой важный продукт — аммиак.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме,

получается другой важный продукт — аммиак.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме,

получается другой важный продукт — аммиак.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме,

получается другой важный продукт — аммиак.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме,

получается другой важный продукт — аммиак.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме,

получается другой важный продукт — аммиак.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме,

получается другой важный продукт — аммиак.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме,

получается другой важный продукт — аммиак.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме,

получается другой важный продукт — аммиак.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме,

получается другой важный продукт — аммиак.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме,

получается другой важный продукт — аммиак.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме,

получается другой важный продукт — аммиак.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме,

получается другой важный продукт — аммиак.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме,

получается другой важный продукт — аммиак.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме,

получается другой важный продукт — аммиак.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме,

получается другой важный продукт — аммиак.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме,

получается другой важный продукт — аммиак.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме,

получается другой важный продукт — аммиак.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме,

получается другой важный продукт — аммиак.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме,

получается другой важный продукт — аммиак.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме,

получается другой важный продукт — аммиак.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме,

получается другой важный продукт — аммиак.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме,

получается другой важный продукт — аммиак.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме,

получается другой важный продукт — аммиак.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме,

получается другой важный продукт — аммиак.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме,

получается другой важный продукт — аммиак.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме,

получается другой важный продукт — аммиак.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме,

получается другой важный продукт — аммиак.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме,

получается другой важный продукт — аммиак.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по складной технологической схеме,

получается другой важный продукт — аммиак.

Сейчас для производства метанола используется сложная промышленная аппаратура. Параллельно, по ск

# Н. С. Хрущев в ПОРТ-САИДЕ

ПОРТ-САЙД, 19 мая. (Спец. корр. ТАСС). Погиб одиннадцатый день пребывания главы Советского правительства Н. С. Хрущева в Объединенной Арабской Республике. Все эти дни были насыщены встречами, поездками интересными беседами, важными переговорами руководителей ОАР.

Сегодня Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев — гость города Порт-Сайд.

В 12 часов 45 минут к вокзалу города подходит поезд, на котором прибыл Н. С. Хрущев, президент ОАР Насер, президент Ирака Ареф и сопровождающие их лица. Поезд празднично украшен цветами, расписан советскими и египетскими флагами.

Н. С. Хрущев, президент Гамаль Абдель Насер, президент Ареф выходят из вагона. Здороваются с губернатором Порт-Саида д-ром Рушди. Дети преподносят им букеты цветов. Мощные волны приветствия прокатываются по площади, грохочут орудийные заряды, в небо взмывают тысячи белых голубей.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер, а также президент Ареф садятся в открытую автомашину.

Повсюду портреты Н. С. Хрущева и президента Насера, приветствия на русском и арабском языках: «Благодарный Порт-Сайд помнит!», «Пусть крепнет арабо-советская дружба!», «Да здравствует Хрущев!».

На площади Героев автомашина останавливается. Торжественно звучат фанфары. Никита Сергеевич Хрущев, президент Насер и президент Ареф подходят к монументу героям, павшим во время обороны Порт-Саида, и возлагают венки. Склонив головы, они минутой молчания чтят память павших героев.

Слова о Порт-Сайде программа, на весь мир. Здесь египетский народ выдержал свою первую битву за независимость, здесь он обрел в лице Советского Союза настоящего друга. Защитники Порт-Саида никогда не забудут помощи, оказанной им Советским Союзом в прошлые дни 1956 года.

Кортеж движется к площади Победы. Здесь сотни тысяч жителей города-города собирались на грандиозный митинг.

Митинг открывает губернатор Порт-Саида Имад эль-Дин Ибрахим Рушди. Он приветствует высоких гостей и прелестноносит им эмблему города. д-р Рушди произносит речь, которую заканчивает здравицей в честь арабо-советской дружбы.

Затем выступает президент ОАР Гамаль Абдель Насер. При-

вегствуя Н. С. Хрущева и других гостей в городе-герое Порт-Сайде, он говорит, что этот город продолжает свято хранить в своей памяти позицию, которую заняли народ и правительство СССР в тяжелое время, когда Порт-Сайд подвергся бешеному нападку империалистов, когда он отставал свой честь, честь своей родины, честь арабской нации и свободу народов.

Президент Насер говорит, что победа, достигнутая народом ОАР в Суэцкой битве, имела большое значение для Египта и всей арабской нации.

Однако, говорит Н. С. Хрущев, что попытка империалистических агрессоров посягнуть на независимость Египта в 1956 году окончилась блескавшим провалом. Н. С. Хрущев подчеркнул, что победу в этой войне одержал прежде всего народ Египта во главе со своим военным Гамаль Абдель Насером.

Свобода удостоилась силы человека и египетскому народу придавала силы сознание того, что он защищает право своей родины на свободу и независимость.

Когда защитники Порт-Саида бились здесь за свободу, сказал далее Н. С. Хрущев, сердца советских людей были с вами. В те тревожные дни Советское правительство со всей решительностью предупредило правительство Англии, Франции и Израиля, что правительство Советского Союза придет на помощь египетскому народу, ставшему жертвой империалистической агрессии, если немедленно не будут прекращены военные действия. И это, предупреждение возымело свое действие.

Н. С. Хрущев говорит далее об успехах национально-освободительного движения. К настоящему времени на политической карте мира появилось свыше 50 новых национальных государств. Теперь уже колонизаторы, действующие против борющихся за свою свободу народов, вынуждены постоянно посматривать в сторону Москвы, в сторону социалистического мира, пытаясь усилить свои достижения на поприще социального труда, мира и стабильности, усиленного движения по пути социалистического развития.

Речь Н. С. Хрущева неоднократно прерывалась бурными аплодисментами участников митинга, встречающих появление Насера, Президента Совета Министров СССР Н. С. Хрущева.

Есть на земле священные места, где особенно глубоко познаешь величие народного герояизма, где зrimо видишь смелость и отвагу людей, их готовность отдать жизнь ради свободы и счастья своей родины. В ряду таких мест по праву стоит ваш город Порт-Сайд, сказал в начале своей речи Н. С. Хрущев.

Подняв Порт-Сайд в дни империалистической агрессии Англии, Франции и Израиля 1956 года глубоко чтият в Советском Союзе, продолжил он. Ваш город стал городом-братьем Волгограда, под стенами которого были установлены и разгромлены отборные полчища гитлеровских захватчиков. В содружестве Волгограда, возрожденном из развалин и руин, есть улица Порт-Саида. Жители Волгограда ценят узмы братства, связывающие их с жителями Порт-Саида, и они готовы развивать эти отношения во имя

悠久的友谊。他们对苏伊士运河的建设给予了高度评价，认为这是对世界和平和进步的巨大贡献。

Н. С. Хрущев подчеркнул, что Порт-Сайд — это символ международного сотрудничества.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф осмотрели сооружения Суэцкого канала и, направляясь к вокзалу, проходили по улицам народных кварталов города, горячо приветствуя тысячи портсаидцев.

Вечером специальный поезд отбыл из гостеприимного Порт-Саида в Каир. Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф подняли ярко-красный флаг СССР над платформой Порт-Саида.

После выступления Н. С. Хрущева началась встреча с представителями советской делегации. Насер и Ареф выразили благодарность за теплый прием, оказанный им в Порт-Сайде.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

Затем Н. С. Хрущев, президент Насер и президент Ареф посетили музей Порт-Саида, где экспонируются различные археологические находки, найденные в этом городе.

# ПРАЗДНИК КРАСНЫХ ГАЛСТУКОВ

Радостно отметили пионеры на-  
шего города свой праздник — 40-летие со дня присвоения организа-  
ции имени В. И. Ленина. На торжественных сбоях и линейках в честь Ильича подвели итоги славных дел.

К часу дня 19 мая на площадь Советов начали прибывать пионерские дружинки школ Центрального и Заводского районов. Рорными рядами выстраивались они на торжественную линейку. На трибуны почетные гости — представители партийных и комсомольских организаций Кемерова.

Фанфары извещают о начале торжества, посыпанного славою му юбилею. Председатели советов отрядов рапортуют о том, как выполняли ребята заветы Ленина, какие подарки приготовили они. С приветствиями к юным ленинцам обращаются комсомольские работники — их раставники.

Посреди площади ярко вспыхивает пионерский факел. Самые юные участники торжественной линеек, чью грудь до сегодняшнего дня украшала октябрьская звездочка, повторяют за почетным пионером города Н. Ф. Маховыми слова торжественной клятвы. Сегодня они стали ленинцами. Надолго запомнят ребята

Ю. ЗАМЯТИН.  
г. Кемерово.

Поселок Тутус готовился к первомайскому празднику, когда во второй половине дня над улицами поплыли тревожные удары о рельс. Из конца в конец Тутуса разнеслась весть:

Небольшая горная речка Тутус, от которой получил название и поселок, неожиданно показала свой дикий норов. Она вслухнула, вышла из берегов и теперь подступила к поселку.

Причиной беды явился лед. На одной из излучин реки он ушел на дно. Вода пошла поверху. Она несла с собой льдины, и те, заевшие под водный барьер, сталкивались, громоздились все выше. Ледяная плотина росла с каждым часом. Она-то и вызвала наводнение.

Поселок начало заливать.

И все-таки люди, понадеявшись на благополучный исход, решили не покидать жилье. Ведь в Горной Шории наводнения бывают очень редко. Но теперь дело приняло серьезный оборот: две трети поселка оказались в воде, и люди переселились на крыши.

В Новокузнецке приняли трехъядерную радиограмму. Не медля ни минуты, экипаж Валентина Шишкова поднял в воздух свой вертолет. День догорал, когда большая винтокрылая машина поднялась над поселком.

Посадить вертолет было некуда. Надо брать людей с воздуха. Валентин Шишков — опытный пилот. Ему не раз приходилось выручать застрявших в тайге геологов, вывозить больных с тесных посадочных площадок. Был случай, когда Валентин Николаевич вместе с врачом принял рожу прямо на борту вертолета..

Пилот действовал быстро и умело. Грузная машина зависла на высоте пятнадцати метров, и вода, взбушившая мощным воздушным потоком от винтов, побежала короткими сердитыми волнами. Бортмеханик Геннадий Галкин, второй пилот Николай Драчев открыли дверцы кабин, с помощью электролебедки спустили на крышу дома специальное кресло.

Дорога, каждая минута — до захода солнца надо вывезти десятки людей.

Рейс за рейсом совершила машина, доставляя людей на близ-

## Сильнее стихии

жайшее возвышенное место, которое не зальет любой паводок. За короткий срок вертолетчики перевезли сорок человек — женщин, детей и стариков. Мужчины решили не эвакуироваться — все еще надеялись, что вода спадет. Но река не уходила.

Тогда из Новокузнецка снова вылетел вертолет. На этот раз его вел экипаж Александра Шаркова. Опять целый день висела над затопленным поселком машина-спасателем.

Но сквата с разбушевавшейся рекой была еще далеко не закончена. Вернее, она только начиналась. Вертолетчики доставили на Тутусу более четырех тонн взрывчатки. Спущенными с вертолетов специальными командами подрывниками уложили аммонит. Кое-где взрывчатку просто сбрасывали на лед. Но зачастую экипаж приходилось зависать впритирку к ледяной поверхности, пока подрывники выполняли свою кромотливую и опасную работу.

Над притихшей тайгой загремели взрывы. Далеко в стороны метнулись брызги искромсанного льда, заклокотала вода. Затора больше не существовало. На следующий день Тутус медленно начал входить в свое русло.

Бескрайняя нынче весна. Вышел из берегов Чумыш, стало затапливать деревни Костенково

и Аланс. Паводок в этих местах, правда, был поменялся. Но и здесь пришло эвакуировать на вертолетах часть жителей, доставлять подрывников, рвать ледяные заторы.

Немало дел в эти дни и у работников местной спасательной станции, что несет круглогодично дежурство у Томи. В «Кузбассе» уже сообщалось, что один из работников станции — Михаил Матвеевич Филиппов — награжден медалью «За спасение утопающих».

Эту медаль Филиппову вручили на дни на необычных обстоятельствах. На станцию сообщили, что от берега оторвалась лыдина, на которой находятся трое мальчиков. Лыдина стремительно несло к быкам места... Филиппов действовал быстро. Он остановил первую встречную автомашину, погрузил в нее маленький гончакий скuter, с которого был снят мотор. На вспахах излияния воды на лед. Но зачастую экипаж приходилось зависать впритирку к ледяной поверхности, пока подрывники выполняли свою кромотливую и опасную работу.

Над притихшей тайгой загремели взрывы. Далеко в стороны метнулись брызги искромсанного льда, заклокотала вода. Затора больше не существовало. На следующий день Тутус медленно начал входить в свое русло.

Весенние воды принесли с собой много хлопот. Но люди оказываются сильнее стихии.

В. ГОРОДЕЦКИЙ.

■ Новокузнецк.

## 900 километров по Кузбассу

С 23 по 30 мая областоргсоюз проводит многодневную велогонку, посыпанную борьбе народов за разоружение и мир.

Наш корреспондент беседовал с заместителем председателя областоргсоюза Геннадием Куймовым. Вот что он рассказал:

Подобные велогонки в Кузбассе будут проводиться в четвертый раз. Они теперь стали традиционными. Лучшие гонщики обществ из городов Кузбасса примут участие в этом интересном состязании. Участвовать будут двенадцать человек от 15 коллективов.

Спортсменам предстоит проехать семь этапов. Старт будет дан 23 мая в 3 часа дня на площади Советов Кемерова. Первый этап — Кемерово—Томск—Ленск—Кузнецкий (142 километра).

В велогонках будут принимать участие также велосипедисты Красноярского края и Томской области.

Как будет определяться победитель гонки? Первое условие: свой победитель будет определен на каждом из семи этапов. А лидером гонки станет спортсмен, показавший лучшее время на всех этапах. Заранее можно сказать, что борьба предстоит упорная. В этом году коллективы физкультуры выставили способных гонщиков. В целом — команда очень сильная. Сейчас спортсмены тренируются.

Кинотеатр «ЛУЧ»,  
КОГДА УХОДИТ ЖЕНА (II, 1-20, 5-10, 7, 9, 10-30).  
Дом культуры ШАХТЕРОВ.  
Широкоэкранный художественный фильм ТИШИНА А., обе серии (9-30, 1-30, 5-30, 9-30).  
Дворец культуры СТРОИТЕЛЕЙ.  
БЕЛАЯ ПРИРОДА (5-20, 9-30).  
Дом культуры ХИМКОМБИНАТА.  
СМЕРТЬ ЗОВЕТСЯ ЭНГЕЛЬХЕН, 1-я серия (3, 5, 7, 9).  
Клуб ГРЭС.  
ДВОЙ В СТЕПИ (8, 5-15, 7-10, 9).  
Клуб КОХСХИМЗАВОДА.  
Цветной фильм РАСПОДИЛЯ (5, 7, 9).  
Клуб АВТОМОБИЛИСТОВ.  
СЕЛЬСКАЯ УЧИТЕЛЬНИЦА (5-20, 5-30, 7-40, 9-30).  
Кинотеатр «ПИОНЕР».  
СЕДЬМОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ СИНДА БАДА (10, 11-40, 1-30, 3-20, 5-10).  
Кинотеатр «КРАСНАЯ ПЛОЩАДЬ» (7).  
ПОСЛЕ ВОЙНЫ (10, 11-40, 1-30, 3-20).  
Кинотеатр «ПЛАЧУТ» (в сезонах 8 и 10 час.).  
Кинотеатр «МЕТАЛЛУРГИ».  
БАРАБАНЫ СУДЬБЫ (10, 12, 2, 4, 5-30, 7-40, 9-30).  
Кинотеатр «ПРОГРЕСС».  
ДВА ВОСКРЕСЕНЬЯ (10, 12, 2, 4, 5-30, 7-40, 9-30).  
Кинотеатр «СЕМЬЯ».  
МАЛЫША (7, 9).

## ТРЕБУЮТСЯ:

КЕМЕРОВСКОЙ БАЗЕ «РОСХОЗТОРГ» — товары.  
Автобус № 5 до остановки «Недетбаза». Тел. 93-447 или 5-55-01, доб. 2-34.

САЛАИРСКОМУ РУДОУПРАВЛЕНИЮ

СРОЧНО — дипломирован-

ные специалисты: железнодорожники

на должности: зам. начальника жел-

доречья, начальник службы движе-

ния и начальник службы пути.

КЕМЕРОВСКОЙ ГРЭС для ра-

боты в доме отдыха — повара,

официанты, рабочие кухни, прачки,

уборщицы, банист-массажисты, вос-

питатели и для работы в детских

учреждениях — медсестры.

Обращаться: г. Кемерово, улица

Станционная, 17, в отдел кадров.

Кемеровская областная заочная средняя школа принимает всех

граждан с 16 лет, проживающих в населенных пунктах сельской

местности.

Принятые в заочную школу прикрепляются для учебных заня-

тий к восьмилетним и средним школам по месту жительства.

Все желающие обучаться заочно должны подать на имя директо-

ра областной заочной средней школы следующие документы:

1. Заявление о приеме в школу, указать, к какой ближайшей

школе прикрепить для обучения;

2. Документ об образовании;

3. Справку с места работы (для работающих).

Примечание: в случае отсутствия документа об образова-

нии, зачисление в школу производится после предварительной

перевировки в ближайшей школе знаний по русскому языку и

математике.

Учащиеся заочной школы пользуются льготами, предоставляемы-ми для учащихся вечерних школ (в сельской местности освобождаются на 2 рабочих дня и в рабочих поселках — на 1 рабочий день в неделю с сохранением 50 проц. зарплаты по основному месту ра-боты).

Адрес школы: г. Кемерово-46, ул. Ермака, 7. Тел. 4-42-38. Прием

заявлений и зачисление в школу производится до 25 августа 1964 года.

Начало занятий с 1 сентября.

Кемеровская областная заочная средняя школа.

# Журнал „Советские профсоюзы“

Двадцатый год издается в на-  
шей стране двухнедельный жур-  
нал «Советские профсоюзы» —  
печатный орган ВЦСПС, трибуна  
профсоюзных работников, пе-  
редовиков промышленного и сель-  
скохозяйственного производства,  
длителей советской культуры. Без  
превозглашения можно сказать,  
что нет такого актуального

вопроса,

на какой не откликались бы профсоюзные активаы на

страницах своего журнала. Да и

как же иначе? Ведь профсоюзы,

по меткому определению В. И.

Ленина, — школа коммунизма,

надежный помощник нашей пар-тии

в строительстве коммунистиче-

ского общества. Самоотвержен-

но строит это общество, совет-  
ские люди — члены многомилли-

онной армии профсоюзов — ак-  
тивно вмешиваются во все сторо-

ны производственной и культур-  
ной жизни, добиваются всеми ме-  
рами повышения производитель-  
ности труда, улучшения быта  
трудящихся, соблюдения норм со-  
циалистического общества, и  
все это, конечно же, находит са-  
мое живое отражение в нашем

профсоюзной прессе.

Только в 1964 году на стра-  
нице журнала опубликованы, на-  
пример, такие материалы: «Кон-  
такт предупреждает», контроль

воспитывает» М. Нухсанова,

секретаря ЦК КП Узбекистана,

председателя Комитета партийно-

государственного контроля КПУ

и Совета Министров Уз-  
бекской ССР; «Резервы твор-  
чества, опыта, мастерства» И. Га-  
почки, председателя заявком за-  
вода минеральных удобрений Ли-  
чанская химкомбината; «С  
огоньком и вдохновением» (о тех-  
ническом творчестве новаторов)

Компактная brigada этого участка, которую возглавляет Н. Ф. Лазуткин, внесла несколько ценных предложений.

С начала года бригада добила около

300 тонн угля дополнитель-

но, Г. Голубин.

■ ■ ■ ■ ■

## КОРОТКО

Участок № 5 шахты «Чертканская-Южная» «Б