

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайских промышленного и сельского крайкомов КПСС, промышленного и сельского краевых Советов депутатов трудящихся.

Год издания 46-й
№ 51 (12496)

ПЯТНИЦА, 1 МАРТА 1963 г.

Цена 2 коп.

ПАРТИЯ И НАРОД ЕДИНЫ!

СОБРАНИЕ ИЗБИРАТЕЛЕЙ

Приближается день выборов в Верховные Советы союзных республик и местные Советы депутатов трудящихся. В обстановке огромного политического подъема, высокой активности трудящихся всюду прокатилась волна кандидатур в депутаты, которых народ выдвинул в органы государственной власти.

Представители избирателей Калининского округа Москвы записали 27 февраля огромный, залитый яркими огнями зал Кремлевского Дворца сессов. Исключительно сердечной была их встреча с кандидатом в депутаты Верховного Совета Российской Федерации по этому округу Первым секретарем Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Председателем Совета Министров СССР товарищем Н. С. Хрущевым.

Сюда пришли металлурги «Серпа и молота», приборостроители «Манометра», машинисты локомотивного депо Москва-Сортировочная, выдвинувшие Никиту Сергеевича Хрущева кандидатом в депутаты парламента Российской Федерации, ученые, инженеры, воины Советской Армии, мастера искусств, общественные деятели, студенты высших учебных заведений.

В присутствии вместе с товарищем Н. С. Хрущевым — товарищи Л. И. Брежнев, Т. И. Воронов, Д. С. Голосинский, Н. М. Шверник, В. В. Приляжко, Л. И. Евремов, П. Н. Лемичев, Т. Ф. Ильичев, В. И. Поляков, Б. Н. Пономарев, В. Н. Титов и А. Н. Шелестин, руководящие работники партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций Москвы, передовые люди заводов, фабрик, строек Калининского района.

Собрание открывает первый секретарь Калининского районного комитета КПСС Т. И. Бутепова. Она предоставляет слово доверенному лицу — мастеру завода «Серп и молот» В. А. Сиданцеву.

— Нам, избиратели Калининского округа, — говорит он, — выпала большая честь отдать свой голос за верного ленинца, неутомимого борца за мир и коммунизм Никиту Сергеевича Хрущева.

Наш кандидат — трудовой человек. Он хорошо знает, как добывается уголь, варится сталь, вырабатывается хлеб. Совет, деловую помощь и поддержку Никиты Сергеевича чувствуют энергетики и художники, металлурги и медики, строители и труженики села.

Металлурги завода «Серп и молот» поручили мне доложить Центральному Комитету партии, вам, Никита Сергеевич, что сегодня наш коллектив выполнил производственную программу двух месяцев и дал сверх плана более 3 тысяч тонн стали и проката. Наша сталь вляется в могучий поток металла, который выплавляет Советский Союз. Наша сталь выдержала проверку на прочность и на земле, и в космосе.

Говоря о мудрой внешней ленинской политике КПСС и Советского правительства, оратор подчеркивает, что весь мир знает, какую вылающую роль сыграл товарищ Н. С. Хрущев в ликвидации кризиса в районе Карбского моря.

На трибуне — слесарь-сборщик

КАЛИНИНСКОГО ИЗБИРАТЕЛЬНОГО ОКРУГА ГОРОДА МОСКВЫ

завода «Манометр», ударник коммунистического труда П. А. Комарова.

— Встреча с Никитой Сергеевичем для всех нас большая радость, — заявляет она. — Я — беспартийная. Но давно у нас так повелось, что дела партии — это дела всех советских людей. Иначе и не может быть, потому что партия ведет нас по пути к светлому, прекрасному будущему — к коммунизму.

От имени ученых Калининского района на собрании выступил доктор технических наук Г. П. Свищев. Он подчеркнул, что успехи советской науки и техники в мирном использовании атомной энергии, исследовании космического пространства, создании сверхзвуковой реактивной авиации и во многих других областях — результат внимания Коммунистической партии, ее ленинского Центрального Комитета, Советского правительства и лично Никиты Сергеевича Хрущева.

Заслуженная учительница РСФСР В. П. Лайко говорит, что советским педагогам доверено самое ценное, что есть в нашей стране, — дети, наше будущее. Они воспитываются в них священной любовью к Родине, Коммунистической партии. Учителя всегда будут верными помощниками партии в строительстве коммунистического общества.

Насколько быстро осуществляется техническое перевооружение нашего народного хозяйства, показала на примере депо Москва-Сортировочная машинист электровоза Е. М. Дзанов. Это четыре года назад он работал котелом паровоза, сейчас же водит электровозы, в депо паровозов не стало. Коллектив депо уже достиг уровня производительности труда, запланированного на последний год семилетки. А это значит, что производительность и сельское хозяйство достигают своего плана миллионы тонн важнейших грузов.

Большими делами встречает выборы советские люди, говорит тов. Дзанов. Все значительные результаты борьбы за претворение в жизнь решений XXII съезда КПСС.

Машинист Е. М. Дзанов под аплодисменты зала преподносит Никите Сергеевичу традиционный подарок железнодорожников — макет колесной пары локомотива.

— Советская молодежь, комсомол всегда и всюду с партией, — заявляет с трибуны собрания студентка Московского электротехнического института связи Оксана Шаповалова. — Советская молодежь благодарит старшее поколение за то, что оно передает нам эстафету великой стройки — страну в расцвете огромных сил, страну, идущую в коммунизм.

Все выступавшие с большой теплотой говорили о своем кандидате в депутаты — товарище Н. С. Хрущеве. Они признали избирателей Калининского округа единодушно отдать свой голос за Никиту Сергеевича Хрущева.

Слово предоставляется товарищу Н. С. Хрущеву. В зале вспыхивает овация. Никита Сергеевич сердечно благодарит за оказанное ему доверие, за то, что он вновь выдвинут в Калининском округе кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР.

Ваше доверие ко мне, подчеркивает Н. С. Хрущев, это прежде всего доверие к Коммунистической партии, к Советскому правительству.

Нынешние выборы приходятся на начало пятого года семилетнего плана, плана, который советский народ успешно выполняет, говорит глава Советского правительства. Он рассказывает о некоторых итогах работы советских людей за последние четыре года и о тех задачах, которые стоят перед Советской страной.

Товарищ Н. С. Хрущев указывает далее, что советские люди поддерживают хороший темп в мирном экономическом соревновании с Соединенными Штатами Америки. Успех нашего быстрого продвижения вперед во многом будет зависеть от того, насколько полно будут использованы имеющиеся у нас резервы и возможности.

Наша достижения и успехи — это результат самоотверженного труда народа под руководством Коммунистической партии, результат труда избирателей и депутатов районных, городских, областных, краевых Советов и Верховных Советов, заявляет Н. С. Хрущев. Дела у нас в стране идут хорошо, продолжает он, и все мы радуемся своим успехам. Но партия всегда призывает не останавливаться, не довольствоваться достигнутыми успехами. Лучшая жизнь может быть создана только трудом народа, лучшим, более производительным трудом.

Значительную часть своей речи Н. С. Хрущев посвятил насущным проблемам современной международной жизни. Отстоять и утвердить мир, утвердить принципы мирного сосуществования в отношениях между государствами с различным общественным строем — вот генеральное направление внешней политики нашего государства, подчеркнул глава Советского правительства. Советский Союз хочет соревноваться с капитализмом на мирном поприще и путем примера доказать преимущества нашей марксистско-ленинской теории, преимущества социалистической экономики, нашего строя.

В заключение своей речи, которая неоднократно прерывалась бурными аплодисментами и была выслушана с огромным вниманием, товарищ Н. С. Хрущев заявил, что советские люди имеют все основания с уверенностью смотреть на свое будущее. Наша страна находится на правильном марксистско-ленинском пути. Перед нами открыты широкие перспективы. Силы советской державы множатся. Шестие советского народа к коммунизму неотложно!

Закрывая собрание, Т. И. Бутепова от имени избирателей Калининского округа выразила твердую уверенность, что 3 марта все избиратели единодушно отдадут свой голос за верного ленинца, неутомимого борца за мир, за коммунизм — товарища Н. С. Хрущева, что день выборов является днем нового торжества нашей социалистической демократии, еще и еще раз продемонстрирует монолитное единство партии, правительства и народа.

(ТАСС).

СЕМИЛЕТКУ — ДОСРОЧНО

А. ГРАФОВ,

председатель Кузбасского совнархоза

35 лет назад, когда Коммунистическая партия поставила вопрос об использовании природных богатств Кузбасса в интересах индустриализации восточных районов страны, трудно было себе представить, какую важную роль Кузбасс будет играть в развитии народного хозяйства Сибири и Урала.

Героическим трудом сибиряков, при активной помощи всего советского народа, под руководством Коммунистической партии Кузбасс превращен в один из крупнейших индустриальных центров страны с высоко развитой угольной, металлургической, химической, энергетической и машиностроительной промышленностью. Этому способствовали благоприятное географическое расположение и богатые природные ресурсы района.

Только за четыре последних года уровень промышленного производства вырос на 32,5 проц. Особенно быстро наращивают выпуск продукции цветная металлургия, химическая промышленность, машиностроение, энергетика. Резко возросло производство алюминия, минеральных удобрений, пресс-порошков и пресс-наделей, цемента, добыча конских угля.

Ноябрьский Пленум ЦК КПСС принял решения большой важности, направленные на дальнейший подъем экономики нашей Родины.

Наряду с перестройкой партийного руководства промышленностью и сельским хозяйством, осуществлением мер по централизации руководства технической политикой, упорядочением проектирования и улучшением руководства делом капитального строительства, а также с наведением порядка в планировании народного хозяйства, важное значение имеет организация крупных экономических районов.

В докладе на ноябрьском Пленуме ЦК КПСС товарищ Н. С. Хрущев отмечал, что крупные экономические районы располагают более развитой и разносторонней промышленностью, сырьевой базой, разветвленной сетью производственной кооперации. Они могут полностью использовать технику, внутренние резервы для увеличения промышленного производства. Как правило, крупные совхозы лучше справляются с выполнением государственных планов, в них меньше отстающих предприятий и строек.

Алтайский промышленный район, вошедший в состав Кузбасского совнархоза, является крупным центром индустрии, специализированным на сельскохозяйственном, энергетическом, кузнечно-прессовом и транспортном машиностроении. На долю машиностроения в крае приходится более 38 процентов валовой продукции и на отрасли пищевой промышленности (мясной, масломясной и вкусовой) — 25 процентов. В результате объединения Кемеровского и Алтайского совнархозов на востоке нашей страны образован мощный индустриальный центр, располагающий

огромными людскими и природными ресурсами.

По объему валовой продукции Кузбасский совнархоз — самый крупный в Сибири. Ведущей отраслью экономического района является угольная промышленность, на долю которой приходится более 25 процентов от общего объема промышленной продукции совнархоза.

Машиностроительная промышленность экономического района насыщена десятками заводов, крупнейшими из которых являются Алтайский тракторный, Барнаульский котельный, Алтайский моторный, «Кузбасс-электромотор» и другие. На них изготавливаются паровые котлы большой мощности, тракторы, плуги тракторные, металлообрабатывающие станки и кузнечно-прессовые машины, вагоны грузовые магистральные, электропоезда, машины постоянного тока, конвейеры скребковые, вагонетки шахтные и много другой продукции.

На предприятиях химической промышленности совнархоза производятся пресс-порошки, фенольно-формальдегидные смолы, минеральные удобрения, красители, неорганические смолы, синтетические и искусственные ткани, лекарственные препараты и т. д.

Металлургическая промышленность совнархоза дает чугун, сталь, прокат, алюминий, цинк и ферросплав.

Необходимо отметить, что промышленность бывшего Алтайского административного экономического района и ранее была тесно связана с промышленностью Кузбасса. В минувшем году предприятия бывшего Кемеровского совнархоза поставили для предприятий Алтайского угля, металлопроката, чугуна, цемента, кокса, аммиачной селитры, капроката, стекла оконного и другой продукции. В то же время предприятия Кузбасса получают с Алтай полиметаллические руды и концентраты цветной металлургии, рудостойку, тракторы, электроты и другую продукцию. Объединение промышленности Алтайского края и Кузбасса еще больше расширит и укрепит эти связи.

Объединение создает благоприятные условия для ускоренного строительства и освоения Инского и Белоусовского железнорудных, входящих в железнорудную базу Западно-Сибирского металлургического завода. Значительно улучшится руководство предприятиями Алтайского края, добывающими полиметаллические руды, золото и ртуть.

Объединение в единые отраслевые управления предприятий местной, легкой и пищевой промышленности даст возможность более полно и рационально использовать имеющиеся производственные мощности и создать благоприятные условия для органи-

зации крупных промышленных объединений и фирм. Теперь нам представляется возможность более рационально и на высоком техническом уровне организовать производство запасных частей к сельхозмашинам, тракторам, автомашинам, улучшить качество и снизить себестоимость их изготовления.

Передовые машиностроительные предприятия Алтайского края накопили за последние годы богатый опыт по технологии машиностроения. Необходимо широко распространить этот опыт на заводах Кузбасса.

Предприятия Кемеровской области располагают значительными мощностями по изготовлению крупных пресовых поковок и штамповок из углеродистых и легированных марок стали и чугуна. В то же время в Алтайском крае имеется высококачественное производство полуфабрикатов для машиностроения (литейное, кузнечно-прессовое и штамповочное) и печи по выпуску ковкого чугуна и жаропрочной стали. В ближайшее время можно будет осуществить более рациональное внутрирайонное кооперирование и специализацию заготовительной базы машиностроения.

Промышленность нового Кузбасского совнархоза вступила в 1963 год — пятый год семилетки.

В сравнении с истекшим годом выпуск промышленной продукции по совнархозу возрастет на 6,3 процента. Наибольший прирост продукции дадут химическая промышленность, машиностроение и лесная промышленность.

Не менее ответственные задачи стоят перед промышленностью Кузбасского совнархоза по дальнейшему улучшению экономических показателей. В сравнении с прошлым годом производительность труда по промышленным предприятиям должна возрасти на 5,6 проц., значительно

снизится себестоимость продукции. Чтобы взять эти новые рубежи в развитии экономики, надо с первых же месяцев года добиться ритмичной работы каждого предприятия. Нельзя терять ни одного дня на «раскачку». Плановые задания надо выполнять ежедневно, каждую декаду, каждый месяц и всеми предприятиями. В ритмичной работе залог успешного выполнения заданий пятого года семилетки.

Большинство предприятий успешно справилось с программой января. План по выпуску валовой продукции по совнархозу за январь перевыполнен на 1,7 процента, в сравнении с 1962 годом выпуск продукции возрос на 10,1 процента, в том числе по предприятиям Кемеровской области — на 9 процентов и Алтайского края — на 13 процентов. Кроме управления тяжёлого и электротехнического машиностроения, план января перевыполнили все отраслевые управления.

К сожалению, в работе ряда отраслевых управлений имели место и серьезные недостатки. План по валовой продукции за январь не выполнили 97 предприятий. Наибольшее число отстающих предприятий в январе имел комбинат «Кузбассуголь», управление лесной и деревообрабатывающей промышленности.

Труженики Москвы и Ленинграда, строители Луганска, металлурги Кузнецкого металлургического комбината, химики Новокузнецкого химического комбината и заводов сельскохозяйственного машиностроения Алтай обратились ко всем трудящимся нашей страны с призывом развернуть социалистическое соревнование за досрочное выполнение заданий 1963 года. Эта планная инициатива передовых коллективов подхвачена всеми трудящимися экономического района. Повсеместно ширится соревнование за повышение производительности труда и досрочное выполнение плана пятого года семилетки.

Труженики Кузбасского экономического района вносят достойный вклад в создание материально-технической базы коммунизма.

В ДОБРЫЙ ПУТЬ

Сегодня труженики двенадцати вновь созданных производственных управлений получили первые номера газет — органов партийных комитетов производственных управлений и районных Советов депутатов трудящихся. На передний край ударного фронта коммунистического строительства пришли боевые коллективы журналистов, верные подручные партии, чтобы силой печатного слова поднимать на трудовые подвиги механизаторов, полеводов, животноводов, сельских интеллигентов.

Теперь в крае выходит двадцать четыре газеты парткомов производственных управлений и райсоветов депутатов трудящихся. Изменения, происходящие в управлении сельским хозяйством, должны найти свое отражение и в работе этих органов печати.

Новые газеты должны приобрести качества, принципиально отличные от старых районных, основное внимание они обязаны уделять вопросам всемерного развития экономики сельскохозяйственного производства, активной пропаганде передового опыта, в первую очередь на ярких местных фактах. Этому они могут поучиться на примерах из практики лучших газет. Так, безотъемлемый метод выращивания телат по опыту совхоза «Заря», ныне широко распространенный в крае, впервые был обобщен на страницах каменской газеты «Строитель коммунизма». Недавно редакция поселкинской газеты «Новый путь» совместно с нештатным отделом пропаганды передового опыта обвела мясником внедрения гидрона в хозяйствах управления, призвала специалистов, всех работников животноводства считать это мероприятие боевой задачей дня.

Но рассказать о передовике и призвать следовать его примеру — половина дела. Газета должна не только освещать достижения лучших коллективов, а и выступать организатором внедрения их опыта. И редакция газеты «Новый путь» с помощью общественности добила внедрения «зеленого луга» на фермах всех хозяйств Поспелихинского производственного управления.

Широкое поле деятельности новых газет. В центре их внимания должен быть человек. Умело поставленная газета — это сильное средство коммунистического воспитания советских людей. Уверен газет во многом зависит от руководства партийных комитетов производственных управлений. Они призваны сосредоточивать внимание газет на главных, решающих темах, ни в коем случае не подменяя постоянно, конкретное руководство мелочной опекой.

В своей практической работе новые газеты должны опираться на широкий селькорский актив. Недавно сельский крайком КПСС, учитывая важность почта сельских корреспондентов Усть-Ленинского производственного управления Краснодарского края, принял постановление о проведении селькорского рейда по проверке готовности колхозов и совхозов нашего края к весне. Не за горами время, когда на полях загудят тракторы. А все ли машины отремонтированы в колхозах и совхозах? Вывезены ли полностью удобрения? Подготовлены ли к севу семена? До всего должно быть дело доведено человеку из племени селькоров, нештатному сотруднику газеты, ближе всех стоящему к месту, где делается хлеб, молоко, мясо.

Наша печать будет всегда непримиримой к проявлениям бюрократизма и волокиты, бездушного отношения к нуждам трудящихся, к их духовным запросам. Нужна острая, принципиальная критика недостатков и постоянная забота о том, чтобы каждое слово газеты било в цель, действовало наверняка.

Нельзя ни на минуту забывать, что наши газеты делаются для народа и его руками. Такие формы организационной работы, как общественные приемные при редакциях, селькорские посты в хозяйствах, рейды общественных контролеров, должны стать постоянно действующими университетами, школами сельских корреспондентов.

Партия уделяет особое внимание действительности газетных выступлений. Любая, пусть даже десятистрочная, заметка должна приносить максимум пользы. Мало опубликовать критическое письмо селькора, нужно добиться, чтобы после этого выступления были немедленно приняты действенные меры.

Почетны и велики задачи, стоящие перед новыми органами печати. И дело чести каждого журналиста отдать все силы, знания и опыт делу претворения в жизнь исторических решений XXII съезда КПСС.

НЕОТЛОЖНЫЕ ДЕЛА

Ни на один день не смолкает гул тракторов на полях колхозов и совхозов. Сейчас тысячи машин ведут снегозадержание, вывозят удобрения, доставляют корма к животноводческим фермам.

Пройдет немного времени, и уже десятки тысяч тракторов выйдут на поля, чтобы в лучшие агротехнические сроки провести сев. Но все ли готово к севу?

В подавляющем большинстве совхозов и колхозов еще не приступили к заводу горючего или ведут его крайне медленно. В Рубцовском, Локтевском и Усть-Калманском управлениях выбрано менее четверти извещенного лимита.

Совершенно непонятно, как думают руководители колхоза имени Крупской Топчуйского производственного управления, совхоза «Путь Ленина» Михайловского производственного управления, колхоза «Советская Сибирь» Поспелихинского управления проводить посевную.

«ХЛЕБ» МОТОРОВ

Ведь запасов горючего в этих хозяйствах не хватает на одну заправку тракторного парка.

Некоторые руководители колхозов и совхозов ссылаются на нехватку бензовозов. Мы действительно пока еще не богаты ими. Но что сделано для максимального использования наличного парка бензовозов? Ничего! В Чарышском и Усть-Калманском совхозах в течение января бензовозы сделали только по 15—17 рейсов. В Алтайском откормсовхозе и совхозовых горючих, где емкости полностью залиты горючим, бензовозы стоят на приколе. Разве это не безхозяйственность?

По истощающему времени не организована групповая работа бензовозов. Весна не ждет, весна горит! Нужно немедленно в каждом производственном управлении организовать при станционных нефтебазах отряды по 10—15 бензовозов. При групповой работе быстрее оформляются документы, легче проложить дорогу в непогоду. Можно организовать двухсменную работу нефтебаз. Словом, групповая перевозка горючего оправдает себя с лихвой.

Серьезные претензии имеются у колхозов и совхозов к крайкому управлению «Главнефтеснаб», не обеспечивающему завод аминных сортов тракторного горючего.

У нас шесть-семь месяцев в году тракторы должны работать на зимнем дизельном топливе. Однако это висколько не волнует работников крайнего управления «Главнефтеснаб».

Они, правда, подсказывают, что надо добавлять в летнее дизельное топливо тракторный керосин. Но умалчивают о том, что двигатели на такой смеси изнашиваются в три раза быстрее.

Пора решить вопрос и с так называемыми глубинными нефтебазами и филиалами. Плановым способом горючего на них никто не заимается. У «Главнефтеснаба» своих бензовозов почти нет. Филиалы завозят горючее на бензовозах, которые изредка удается просить в «Сельхозтехнике», в совхозе или колхозе.

Наде же филиалы, имея штат в четыре-пять человек, только и занимаются выдачей своих доверенностей колхозам и совхозам. Так в течение шести-семи месяцев в году делают Залесовская нефтебаза, Сунгайский, Дмитрий-Титовский и Афонский филиалы Заринской нефтебазы, Октябрьская и Бутырская нефтебазы и другие.

Следует немедленно рассмотреть вопрос целесообразности размещения нефтебаз на территории каждого производственного управления.

К. МЕРИНОВ,
начальник отдела топлива и нефтехозяйства краевого объединения «Сельхозтехника».



Вот они — маяки Кузбасса и Алтая. Слава об их трудовых подвигах разнеслась по всей стране. На снимке: верхний ряд (слева направо): И. Комаров — заслуженный строитель РСФСР, бригадир животноводства совхоза Ижморский, С. Балтин — сталевар Кузнецкого металлургического комбината, И. Короткин — составитель поездов станции Барнаул, А. Желтухин — бригадир цементащиков прокопьевского завода «Электромашина»; нижний ряд: В. Беседин — руководитель бригады коммунистического труда Алтайского тракторного завода, А. Беккер — мастер высоких урожаев Алтая, П. Титов — бригадир комбайновой бригады шахты «Чертинская», В. Самодуров — машинист электровоза Тайгинского локомотивного депо, Е. Булатова — руководитель бригады коммунистического труда Барнаульского завода дизельных запасных частей, И. Вязнов — заслуженный строитель РСФСР, бригадир треста «Кузнецкилстрой».

„АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА“ „КУЗБАСС“

объединенный номер

ЖУВДАСНИЙ

ХИМИИ—ШИРОКИЙ ШАГ!

ИДЕТ ЛАКТАМ

Кемеровского технического училища Колупаева. Белье чешуйчатого ценного продукта легко слезать с барабана холодильника. Что ни минута, то десятки килограммов.

Напряженно идет в цехах работа. Коллектив поставил трудную и почетную задачу: НА СУЩЕСТВУЮЩЕМ ОБУРОВАНИИ ДАТЬ В ЭТОМ ГОДУ ЗАВОДАМ СИНТЕТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА 800 ТОНН ЛАКТАМА СВЕРХ ЗАДАНИЯ. За первые два месяца химии уже выпустили тонны лактама сверх плана.

В конструкторском бюро комбината в разгаре проектные работы. Под руководством опытных конструкторов разрабатываются новые технические решения по увеличению проектной мощности комплекса капролактама в полтора раза. На реконструкции комплекса инженеры комбината экономят народному хозяйству страны около 5 миллионов рублей.

Химики считают своей главной задачей дать стране больше качественного продукта. Они хорошо помнят слова ткачих Барнаульского комбината синтетического волокна, ударники коммунистического труда Теплово, которые она сказала на совещании работников химии Кузбасского совнархоза:

— Дайте нам больше лактама, и мы сделаем из него в этом году дополнительно к плану 40 тонн синтетического волокна и 100 тысяч метров кордной ткани.

К. КОРОЛЕВ.
г. Кемерово.

Производство капролактама — это комплекс десятков громадных корпусов, начиненных сложным уникальным оборудованием, сотнями контрольно-измерительных приборов и автоматов. Нацелились в небо ректификационные колонны.

В этом множестве машин и аппаратов происходят удивительные химические превращения. Мы проходим по технологическим корпусам. Напряженно вглядываются в регистрирующие диаграммы молодые химики.

В цехе гидрирования — жидкий и бесцветный анилин, превращенный в пар. Затем в громадных контактных печах под давлением и при высокой температуре он как бы подвергается обстрелу атомами водорода. И без того сложная молекула анилина становится тяжелее еще на 6 атомов. От того, насколько полно прошел процесс первой стадии, зависит количество и качество конечного продукта.

Хорошо знает об этом лучший аппаратчик гидрирования Меркель.

Еще недавно процесс гидрирования шел очень плохо. Импортный катализатор оказался не очень удачным. Инженеры ком-

бината Систер, Вдовин, Егоров, Турков, Вадис открыли новый метод катализа, применив дешевый хромо-никельевый сплав. И вот уже несколько месяцев, как он добросовестно служит химикам.

А в соседнем корпусе аппаратчики Каржавин и Бикторовский готовят составной компонент с длинным названием «гидроксиламинсульфат». Какой-то своей отдельной частью это вещество войдет в сложную цепочку молекулы «оксима». И здесь проявляется чудотворная сила химии: «оксим» не меняя своей вещественного состава, а изменяя лишь связь отдельных атомов, превращается в лактам-сырец.

Старший аппаратчик Злобин, аппаратчица Козлова беззастенчиво выделяют лактам из общей реакционной массы, на больших колоннах отгоняют и доводят лактам до определенных кондиций.

Сложный и большой путь проходит химическое вещество, прежде чем получится белый кристаллический порошок лактама. Через окошко кристаллизатора смотрит недавняя ученица

С тех пор, как Барнаульский завод искусственного и синтетического волокна приобрел в лице Кемеровского химического комбината постоянного и надежного поставщика лактама, на складе сырья «большого капрона» стало меньше пестроты. А ведь совсем недавно какой только тут не было упаковки: бумажные и рогожные мешки, огромные, похожие на бочки, металлические банки. На них красовались различные отечественные и иностранные марки. Приспособиться к такому разнообразию «блюд» было трудно, и потому показатели качества капрона постоянно колебались.

Теперь — иное дело. — С кемеровчанами, — расска-

СОЛНЕЧНЫЕ НИТИ

зывает главный инженер завода искусственного и синтетического волокна В. А. Левичев, — у нас установились дружеские деловые отношения.

Уже сейчас совершенно определенно можно сказать, что кемеровский лактам «ведет себя» при производстве кордной волокна значительно лучше других марок. Крепость нитей и другие качества капронового корда, сделанного из кемеровского лактама, улучшились.

Теперь следующий общий рубеж: совместными усилиями добиться, чтобы кузбасский лактам был также хорош и при изготовлении шелка для галантерейных изделий.

Доброе слово о качестве кемеровского лактама сказала и начальница первой смены химического цеха Екатерина Мартынова Соколова.

Вязкость его лучше дзержинского и лактама зарубежных марок. Правда, он еще мало прозрачен, дает желтоватый оттенок и потому, — добавляет начальник цеха, — идет пока лишь на кордную нить, а для шелка не годится.

Мы идем с нею, как здесь выражаются, по технологической цепочке, проследивая весь процесс превращения лактама. Химический цех занимает пять огромных этажей. Здесь происходит процесс непрерывной полимеризации.

Расплавленный лактам Шипкин загружает в специальные резервуары-расплавители. Здесь порошок при температуре 67—95 градусов расплавляется в смеси с водой и уксусной кислотой, а затем передается в автоклавы.

В автоклавах — при определенных условиях — рождаются высокомолекулярные соединения — полиамидная смола, которая проходит через фильтры и затем длинными жилами протягивается на пятый этаж. Здесь ее дробят на мелкие квадратки, и получается так называемая полиамидная крошка — исходный продукт для получения волокна.

«Большой капрон» протягивает кемеровскому капролактаму руку дружбы. Это в интересах Кузбасского совнархоза, в интересах отечественной химии, в интересах химии.

В. ГУСЕЛЬНИКОВ.
г. Барнаул.

Переходим в прядильный цех. Начальник смены проводит на пневмотранспортный участок. Ничего особенного: стоит несколько бункеров, вместимость каждого из которых около четырех тонн. Просто удивительно — такое огромное помещение, колоссальная по величине установка, а обслуживает все это хозяйство один человек — взвешивает Дмитрий Мельников, ветеранский воин Советской Армии.

На бункерах краны подают в прядильные аппараты, и уже в жидком виде масса падает на прядильные головки. Она вытекает через фильеры — тонкие игольчатые отверстия, и вот уже скрутилась в нить серебристая ленточка капронового волокна.

В наматочной части прядильной машины солнечные нити захватываются галетами, смазываются для эластичности специальным раствором, а затем навиваются на катушки.

После того, как в крутильном цехе нить вытянута, скручена, а в бабижно-перемоточном наматывают на специальные бабины и упаковывают, она поступает в склад готовой продукции, а оттуда отправляется в различные города страны. Из нее ткнут сети, ткань для галантерейных изделий.

Кордные нити в ткацком цехе превращаются в кордную ткань. С тех пор, как барнаульцы вступили в производственную дружбу и кооперацию с кемеровскими химиками, барнаульский капроновый корд пользуется большим спросом на пинных заводах страны.

Преодолев отставание, завод искусственного и синтетического волокна выходит на передовые позиции.

«Большой капрон» протягивает кемеровскому капролактаму руку дружбы. Это в интересах Кузбасского совнархоза, в интересах отечественной химии, в интересах химии.

В. ГУСЕЛЬНИКОВ.
г. Барнаул.

СЕРЕБРИСТОЙ цепочкой рассыпалась в Кузундунский степи озеро Танатар. Здесь единственное в Советском Союзе месторождение природной соды.

Еще в первые годы Советской власти в этих местах решили построить завод. «Природный завод» сродним делом государственной важности... — так гласила строка постановления Совета Труда и Обороны, подписанного В. И. Лениным 7 октября 1921 года. Маленький лозеский содовый комбинат выпускает помимо своей основной продукции — кальцинированной соды, целочные электролиты, химические чистоты поваренной соли, безводной соды.

НА ОКРАИНЕ Барнаула строится первый в Сибири резино-асбестовый комбинат. Уже заканчивается строительство пинно-комбинат будет выпускать до десятка тысяч различных изделий — от резиновых лодок до несгораемых костюмов для пожарников.

В ЭТОМ году на Барнаульском заводе искусственного волокна слан в эксплуатацию второй в стране корпус лакировочных чулок. Помимо основной продукции — кордной ткани, предприятие начнет выпускать и штапельное волокно.

ВОТ уже два века ведутся разработки поваренной соли во все области Сибири. Дальнего Востока и Крайнего Севера. Строительство здесь полного комплекса гидросооружений по проекту, разработанному учеными Сибирского отделения Академии наук СССР, позволит увеличить добычу соли в два раза.

ХИМИЧЕСКАЯ промышленность Алтая освоила производство циклопропана. Это очень ценное вещество, используемое при операциях в качестве наркоза. Циклопропан обладает более сильным действием и безвреднее обычных наркотических средств.

В минувшем году на строительстве объектов промышленности стройматериалов (в городе и на селе) затрачено около 10 миллионов рублей. Это почти в два раза больше, чем было израсходовано в первом году семилетки.

Сейчас хозяин на стройке — железобетон. Строительные площадки все больше превращаются в сборные. И предприятия стройиндуст-

„АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА“ „КУЗБАСС“

объединенный номер

ДЛЯ БОЛЬШОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

Многие предприятия Сибири и в частности, Алтайского края, ведут счет своим годам с суровой военной поры. В прошедшем году наш завод — первенец энергетического машиностроения в Сибири — отмечал двадцатилетний юбилей. Первые шаги предприятия были связаны с воинственными усилиями строителей-сибиряков и ленинградских рабочих-металлистов, эвакуированных из блокадного города-героя на Неве.

Недавно большая группа барнаульских котлостроителей награждена правительственными наградами, в их числе инженеры Н. А. Вебер, И. К. Бородин, А. С. Журавлев, рабочие С. В. Караваев, А. Е. Бычкова, К. И. Блохин, отдавшие заводу по два десятилетия своей жизни.

Мощные энергетические котельные агрегаты с маркой ВКЗ работают на тепловых электростанциях во всех районах нашей страны и за рубежом — в Китае и Корее, в Монголии и Польше, в Болгарии и Румынии, монтируются в Индии и Вьетнаме, готовятся к поставке в Югославию и Индонезию. Завод вышел на второе место в стране по производству котлоагрегатов и на первое — по выпуску энергетических тяг-дутьевых машин.

С каждым годом все возрастающее значение для советской индустрии имеет освоение производства тяжелых сосудов емкостью до 20 тысяч литров, на давление до 220 атмосфер, а также шаровых емкостей диаметром в 10,5 метра для нефтяной промышленности. Прежде такие емкости возводились из-за границы, а теперь мы сами стали экспортерами.

Характерно, что в настоящее время около 80 процентов электроэнергии в стране вырабатывается на тепловых электростанциях. Расчеты планирующих органов показывают, что, несмотря на грандиозный размах гидростроительства, такое соотношение, несомненно, сохранится на ближайшие десятилетия. Это накладывает особую ответственность на котлостроителей.

Реконструкция завода и строительство новых цехов позволяют к концу семилетки увеличить производство котлоагрегатов высокого давления в 2—2,5 раза. Ввод такого количества котельных и турбинных агрегатов на тепловых электростанциях в эксплуатацию будет соответствовать по мощности пуску целого десятка Днепровских ГЭС ежегодно.

Объединение Кемеровской области и Алтайского края в единый экономический район, создание управления тяжелого и электротехнического машиностроения в Кузбасском совнархозе положительно скажется на развитии котлостроения. Наши котлы поставались на ТЭЦ Западно-Сибирского металлургического завода, на ТЭЦ Барнаула, Рубцовска, Славгорода. Сейчас проектируются агрегаты для Кемеровской, Юргинской, Бийской ТЭЦ. Поставленное оборудование устанавливается на Беловский и Томь-Усинский энергетические гиганты.

Если прежде завод специализировался на изготовлении котлоагрегатов средней производительности в 160, 220 тонн пара в час,

давно вошла в строй первая очередь цеха блочной сборки котлов. Сошли со ступеней первые котлоагрегаты крупноблочной конструкции.

Творческими усилиями конструкторов Владимира Литнецкого, Владислава Носкова, Асхата Шарафутдинова, Рудольфа Молчанова, технологов Бориса Добротина, Михаила Долинского и других, всем коллективом завода решена проблема крупноблочного изготовления котлоагрегатов. Всем известна прогрессивная тенденция в современном строительстве: переход от кладки по кирпичику к сооружению промышленных и жилых зданий из сборного железобетона, больших панелей и блоков. Примерно в том же направлении — по пути индустриализации монтажных работ на электро-

станциях — идет и наш завод. С цеховых стеллажей подъемные краны переносят на железнодорожные платформы полностью законченные блоки весом в 20, 25 и 30 тонн. На монтажной площадке достаточно установить их и соединить электросваркой. Продолжительность монтажа сокращается в 2,5—3 раза.

Мысль заводских конструкторов сейчас направлена на разработку котлоагрегатов уменьшенных габаритов и металлоемкости, на создание высокоэффективных топочных устройств. Под руководством инженеров Иосифа Марьямчика и Владимира Пилягина разработаны оригинальные топки полукрытого типа, предназначенные для сжигания грудных, не освоенных еще энергетикой бурных углей открытого разработок Канско-Ачинского угольного района. Более широкое распространение приобретают циклонные топки горизонтального и вентильного

типов.

Скоро исполнится 200 лет со времени постройки нашим гениальным земляком И. И. Ползуновым первой в мире паросиловой установки, названной им «огнедействующей машиной». Установка включала и паровой котел, кстати сказать, снабженный оригинальным устройством для автоматического управления. Современные паровые котлы, которые справедливо называют «парогенераторами», ничем не напоминают своего праотца. Тем не менее барнаульские котельщики считают себя наследниками ползуновских традиций.

В. И. Ленин на заре Советского государства создал группу из крупнейших русских ученых во главе с Г. М. Кржижановским для составления плана ГОЭЛРО. Зачинателей электрификации молодой республики Ленин называл гордым именем — «рыцари света». Радостно сознавать, что мы, энергомашинистры, являемся прямыми наследниками их славных традиций. Ведь паровые котлы — это энергия, тепло и свет для советских людей, это практическое осуществление знаменитых слов В. И. Ленина «...плюс электрификация всей страны».

Н. ПАВЛОВ,
главный конструктор котельного завода.
г. Барнаул.

★ Маяком среди промышленных предприятий края является Алтайский завод тракторного электрооборудования. Его коллектив носит звание коллектива коммунистического труда.

★ Подлинным гигантом сельхозмашиностроения является Алтайский тракторный завод имени М. И. Калинина в г. Рубцовске.

★ Во многих уголках Родины и за ее пределами известна продукция барнаульских заводов: механических прессов, геофизической аппаратуры, аппаратно-механического.

★ Дизельные двигатели и магистральные вагоны, электрические печи и доильные установки, радиоаппаратура и сейсмоинженерия — вот далеко не полный перечень изделий, которые дает народному хозяйству машиностроительная промышленность Алтайского края.

★ Выдающиеся успехи добилась коллективная бригада Г. Конончука с шестерью «Березовских» и треста «Кемеровоуголь». За 31 рабочий день она подвинула узкоколейным комбайном «К-52М» 76.751 тонну угля.

★ НА СНИМКЕ: бригадир Г. Конончук (справа) и завьяемые Н. Шуклако, В. Вагюков, Я. Поспелов и В. Комиссаров.

это делалось вручную, скребками и лопатами.

Ванны новых мартеновских печей «одевают» в защитную «рубашку». Раньше она была многослойной. Каждый слой обязательно прогревался при высокой температуре или, как говорили сталевальщики, проваривался. Мощная печь, пока наваривалась подина, простояла больше шести суток.

Кузнечный новатор предложил новое и смелое решение — делать защитную «рубашку» двухслойной. Она оказалась прочной и наваривается в 10 раз быстрее прежней. Работа механизирована, Помог в этом Привалову его давний друг кузнечный сталевальщик Иван Могилевцев, ныне работающий в Индии.

Кузнечные новаторы постоянно совершенствуют свой метод, стараются отремонтировать подину еще быстрее. Теперь на очистке подины от остатков металла



ВЫДАЮЩЕЕСЯ УСПЕХА ДОБИЛАСЬ КОЛЛЕКТИВНАЯ БРИГАДА Г. КОНОНЧУКА С ШЕСТЬЮ «БЕРЕЗОВСКИХ» И ТРЕСТА «КЕМЕРОВОУГОЛЬ». ЗА 31 РАБОЧИЙ ДЕНЬ ОНА ПОДВИНУЛА УЗКОКОЛЕЙНЫМ КОМБАЙНОМ «К-52М» 76.751 ТОННУ УГЛЯ.

ИЗ КРУПИЦЫ—ТОННЫ ЗОЛОТА

Представлено на Ленинскую премию

Газеты принесли на Кузнецкий комбинат радостную весть — сталевальщики Михаил Привалов и Иван Могилевцев за разработку и внедрение скоростного ремонта и наварки подины мартеновских печей представлены на соискание Ленинской премии.

...Мы в первом мартеновском цехе комбината. Одна из печей только что дала сталь. Мартен еще дышит нестерпимым жаром, а рабочие уже спешат очистить сжатый воздухом ванну от остатков металла. Затем при помощи машины, ловко орудуя отражательной ложкой, сталевар рассыпает ровным слоем огнеупорный порошок. Он спекается, и подина готова к очередной плавке. Так теперь ремонтируются подины печей по приваловскому методу.

Легко, просто, быстро. Не верится, что когда-то все

операциях плавки. Но и за скоростным ремонтом здесь не последнее слово.

Если год назад 300-тысячный рубез был взят лишь одной бригадой, то сейчас штурмуют его еще три коллектива. И добьются своего, потому что простота печей стали мизерными. На блоке печей, где работает мастером Денис Бартолиц, в прошлом году, например, коэффициент простоя составил 0,45. Такого еще не было ни на одном блоке в стране.

А вообще по новому методу на комбинате ремонтируют печь уже одиннадцатый год. Подсчитано, что за это время дополнительно выплавлено более одного миллиона тонн стали. Весомая прибавка! Экономия материалов на ремонте подины, сталевальщики сэкономили 12 миллионов рублей. За эти деньги можно вы-

строить современный мартеновский цех.

Неутомимые кузнечные новаторы охотно делились и делятся своими секретами с металлургами страны. Они учили сталеваров Мангитки, Нижнего Тагила, Челябинска, Макеенки, Череповца. И даже в Чехословакии пользуются кузнечной новинкой.

Работа М. Привалова, И. Могилевца и многих других металлургов представлена на соискание Ленинской премии.

Теперь в Советском Союзе ремонтируют скоростным способом большинство мартеновских печей. Подсчитано, что только за год государство получает за счет этого почти 2 млн. тонн дополнительной стали.

Так кузнечная крупница превратилась в глыбу золота! А. СЫРОВАТКИН.

талла вместо трех труб для нагнетания сжатого воздуха употребляют четыре. А «рубашка» из двухслойной превратилась в однослойную, что позволило почти на одну треть сократить продолжительность прогрева.

Мы беседовали с Михаилом Могилевцем. На наш вопрос, какую выгоду принес комбинату его метод, он ответил так:

— Прославился у нас коллектив третьей мартеновской печи, который впервые в стране за год выплавил более 300 тысяч тонн стали. Могли сталевары свершить свой трудовой подвиг, если бы наваривали подину печи по старинке? Нет. Конечно, сыграли свою роль реконструкция печи, цельносварные ковшки, борьба за секунды на отдельных

операциях плавки. Но и за скоростным ремонтом здесь не последнее слово.

Еще в первые годы Советской власти в этих местах решили построить завод. «Природный завод» сродним делом государственной важности... — так гласила строка постановления Совета Труда и Обороны, подписанного В. И. Лениным 7 октября 1921 года. Маленький лозеский содовый комбинат выпускает помимо своей основной продукции — кальцинированной соды, целочные электролиты, химические чистоты поваренной соли, безводной соды.

НА ОКРАИНЕ Барнаула строится первый в Сибири резино-асбестовый комбинат. Уже заканчивается строительство пинно-комбинат будет выпускать до десятка тысяч различных изделий — от резиновых лодок до несгораемых костюмов для пожарников.

В ЭТОМ году на Барнаульском заводе искусственного волокна слан в эксплуатацию второй в стране корпус лакировочных чулок. Помимо основной продукции — кордной ткани, предприятие начнет выпускать и штапельное волокно.

ВОТ уже два века ведутся разработки поваренной соли во все области Сибири. Дальнего Востока и Крайнего Севера. Строительство здесь полного комплекса гидросооружений по проекту, разработанному учеными Сибирского отделения Академии наук СССР, позволит увеличить добычу соли в два раза.

ХИМИЧЕСКАЯ промышленность Алтая освоила производство циклопропана. Это очень ценное вещество, используемое при операциях в качестве наркоза. Циклопропан обладает более сильным действием и безвреднее обычных наркотических средств.

СЛОВО ЦИФРАМ И ФАКТАМ

За четыре года семилетки производство промышленности черной металлургии возросло на 24,8 процента. Кузнечный металлургия принадлежат мировые рекорды производительности доменной печи, блюминга и мартеновской печи, работающей без природного газа и кислорода.

Только в 1962 году на Кузнецком комбинате внедрено в производство 5.250 рационализаторских предложений.

ОДИН ЗАВОД ОБЕСПЕЧИВАЕТ 7.000 НОВОСЕЛИЙ

В минувшем году на строительстве объектов промышленности стройматериалов (в городе и на селе) затрачено около 10 миллионов рублей. Это почти в два раза больше, чем было израсходовано в первом году семилетки.

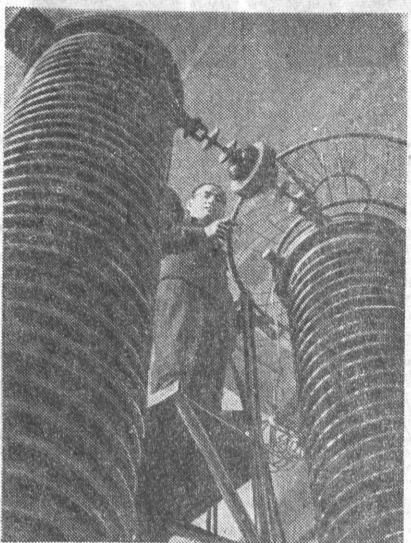
Сейчас хозяин на стройке — железобетон. Строительные площадки все больше превращаются в сборные. И предприятия стройиндуст-

рии Алтая усиливают поток материалов на стройки. На наиболее крупных заводах, которые только разворачивают свою производственную мощь, называют Новоалтайский завод железобетонных изделий и владимирские заводы — ячестых бетонов, крупнопанельного домостроения и минеральной ваты.

Цифры, выражающие производительность этого комплекса заво-

дов, впечатляющи. Завод ячестых бетонов, который недавно вступил в строй, даст в год 200 тысяч кубометров изделий. А продукция домостроительного комбината хватит, чтобы справиться 7.000 новоселий. Что касается завода минеральной ваты, то с его пуском Алтай сможет в изобилии снабжать важным материалом стройки многих областей нашей Федерации.

По родной стране



ЛЕНИНГРАД. Трансформатор тока мощностью пятьсот тысяч вольт изготовлен на заводе «Электроаппарат» по проекту конструкторов предприятия. Сборку трансформатора выполняла передовая бригада слесарей Алексея Дергачова, который показан на снимке у нового аппарата.

Фото Н. Тимофеева. Фотохроника ТАСС.

ЗЕРНО И МЕД С ОДНОГО ПОЛЯ

По тридцать с лишним центнеров зерна грецки с гектара получили на полях Горьковской сельскохозяйственной опытной станции. Высокие урожаи ее достигнуты и в разных хозяйствах Ленинградской, Брянской, Московской и других областей. На грецки — и пресловутый медонос, около трети меда, получаемого в России, пчелы собирают с посевов грецки. Отходы от переработки ее зерна содержат много белка и служат хорошим кормом для свиней и птиц.

О том, как лучше всего возделывать эту ценную культуру, говорится в рекомендациях Министерства сельского хозяйства РСФСР. В основу их положен опыт передовых хозяйств и научно-исследовательских учреждений, обобщенный специалистами министерства.

Из всех этих рекомендаций работники колхозов и совхозов могут почерпнуть много полезных сведений. В частности, в разделе, посвященном удобрениям, говорится, что внесение бора и других микроэлементов повышает урожай грецки на 20—25 процентов.

Большим подспорьем для полеводов является прогрессивная технология работ и система необходимых для этого машин. Приведены интересные примеры того, как повышают урожай грецки пчелы. Например, в колхозе «Украина» Киевской области на стогенарный массив грецки вывели пасеку из 120 ульев. В результате с каждого гектара собрали по 22 центнера зерна — почти вдвое больше, чем у соседей. Затраты на перевозку пчел даже на дальние расстояния окупаются в несколько раз.

(ТАСС).

КОСМОНАВТ А. Г. НИКОЛАЕВ У СВОИХ ИЗБИРАТЕЛЕЙ

КУГЕСИ (Чувашская АССР). 27 февраля. (Корр. ТАСС). Сегодня здесь в центре Чебоксарского сельского избирательного округа состоялось многолюдное предвыборное собрание, на котором выступил кандидат в депутаты Верховного Совета РСФСР летчик-космонавт А. Г. Николаев. Андриян Григорьевич заверил земляков, что он приложит все силы, чтобы оправдать их доверие. Тысячи колхозников, собравшихся из соседних сел, тепло приветствовали своего кандидата в высший орган государственной власти Российской Федерации.

А. Г. Николаев встретился также с избирателями в родном колхозе и городе Маринском Посаде, где он учился в лесотехническом техникуме.

МАЯКИ СВЕЯТ ВСЕМ

МОСКВА. 27 февраля. (Корр. ТАСС). Всесоюзный семинар, посвященный опыту маяков машиностроения, открылся на Выставке достижений народного хозяйства в СССР. В нем принимают участие технические руководители и новаторы производства предприятий Москвы, Ленинграда, Харькова, Горького, Свердловска и других городов страны. В программе семинара — изучение передового опыта Ленинградского

металлического завода «Уралмаш», Луганского и Днепропетровского заводов. Главный инженер Ленинградского металлургического завода П. С. Чернышов сообщил, что по объему производства паровых турбин предприятие достигло уровня 1965 года. Освоен серийный выпуск паровых турбин мощностью 200 и 300 тысяч киловатт.

Сейчас запущены в производство две



ТАДЖИКСКАЯ ССР. Коллектив научно-исследовательского Института земледелия республики проводит большую работу по круглогодичному использованию земли. По рекомендациям ученых во многих колхозах и совхозах с одних и тех же земель собирают по три урожая в год.

В междурядьях растущего хлопчатника высевается кукуруза, бобовые и другие кормовые смеси. Уборка зеленой массы этих культур проводится после сбора хлопка два раза: в ноябре — декабре и феврале — апреле. Хозяйства собирают в среднем с гектара по 200—250 центнеров зеленой массы.

На снимке: вторая змилка уборки зеленой массы бобовых в колхозе имени Дзержинского Гиссарского производственного управления.

Фото А. Поликова. Фотохроника ТАСС.

НОВЫЕ КНИГИ ГОСПОЛИТИЗДАТА

АНТОНИН НОВОТНЫЙ. Отчетный доклад Центрального Комитета XII съезду Коммунистической партии Чехословакии о деятельности партии и главных направлениях дальнейшего развития нашего социалистического общества.

ХИ СЪЕЗД КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ ЧИЛИ. В сборник включены следующие материалы и документы съезда: отчет о работе партии, доклады о борьбе и укреплении организации рабочего класса, об уставе партии, программа КПЧ, состав руководящих органов партии и приветствие ЦК КПСС XII съезду КПЧ.

А. ЧУБАРЬЯН. Брестский микр. Автор рассказывает о том, как Советское правительство, возглавленное В. И. Лениным, с первых дней победы Октябрьской революции за мир, как препятствия стояли на его пути и как велико было значение мира для республик Советов.

В. ФЕДУНИН. Жизнь без прикрас. Написанная популярно, на основе большого фактического материала, брошюра знакомит читателя с жизнью трудящихся в странах капитала.

В ДОМЕ ПОЛИТИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЙКОМА КПСС

1 марта в 18 часов для докладчиков и агитаторов состоится инструктивный доклад о Международном женском дне. Докладчик Т. С. Майорова.

ПОГОДА

Сегодня днем по краю, по данным Алтайской гидрометеорологической обсерватории, ожидается облачная с прояснениями погода, по южным и восточным районам снег, слабый мороз. Ветер юго-западный, 7—12 метров в секунду. Похолодание. Температура 0,5 градуса мороза, по западным районам 3—8 градусов мороза.

В МАГАЗИНЕ ПОДПИСНЫХ ИЗДАНИЙ

Магазин подписных изданий издательства «Алтайская правда» предлагает подписчикам: собрание сочинений А. С. Пушкина — 1 том, «Библиотечка сибирского романа» — 19 и 20 тома (по предвечию княгини) и «Справочник машиностроения» — 4 том. Принимается подписка на избранные произведения С. Эйзенштейна в шести томах и «Опыт словаря русских наречий» в четырех томах.

Зам. редактора В. К. ЧИЛИКИН.

НА УДАРНЫХ СТРОЙКАХ СЕМИЛЕТКИ

ГРУЗИНСКИЙ КАПРОЛАКТАМ БУДЕТ В МАЕ

РУСТАВИ. 27 февраля. (Корр. ТАСС). В мае будет дан первый капролактама — такую задачу поставили перед собой руставские химики. Сейчас здесь на площади в 50 гектаров полным ходом идет строительство корпусов. Уже многие работы выполнены. Принят корпус дегидрирования, склад фе-

нола и другие объекты. Схема, полученная капролактама очень сложна, поэтому его выпуск будет последовательно осуществлять несколько цехов, каждый из которых состоит из 2—3 корпусов различного назначения. Все они насыщены техникой. То, кто побывал на стройке сегодня, пора-

КАПРОЛАКТАМ

жуют высокие темпы работы большого коллектива. Примером самоотверженного труда — множество Систематически перевыполняют нормы монтажники Борис Пшеничный, Николай Якубовский и Дмитрий Бражнев и многие другие. Везде сущим называют здесь прораба Гурама Ломтадзе из «Промвенти-

ляции», участком которого, по существу, является весь завод и который успевает везде сдавать вентиляционные установки в и точно по графику. Строители считают свое время не по часам, а по минутам. Поэтому они с большой теплотой отзываются о таких предприятиях, как Узбекхиммаш, Харьковский электромеханический завод и многих других, точно в срок поставляющих оборудование.

ЗАКАЗАМ ХИМИИ — «ЗЕЛЕНУЮ УЛИЦУ»

НОВОСИБИРСК. 27 февраля. (Корр. ТАСС). Последняя машина в счет заказа на завод «Сибхиммаш» по плану в мае вывезена. Это своеобразный «протальный стан» для резины, из которой затем изготавливают различные изделия, в том числе шины. Заводские инженеры разработали усовершенствованную конструкцию агрегата, которая повышает производительность на 10—15 процентов.

МЕСТЬ ЗА ПРОВАЛ

ПАРИЖ, 27 февраля. (ТАСС). Бывший полковник Антуан Аргу, один из главарей «секретной вооруженной организации» и участник воено-фашистского мятежа в Алжире в апреле 1961 года, был арестован вчера в центре Парижа, недалеко от здания полицейской префектуры.

В полицейскую префектуру по звонил неизвестный и сказал: может быть Аргу — он в двух шагах от вас. Он предан нас. Провалил все дела, которые пытался организовать, особенно в Пти-Клараме (имеется в виду попытка покушения на президента де Голля в Парижском предместье Пти-Кларам в августе прошлого года. — Ред.).

ДОСТОЙНЫЙ ОТВЕТ

ТАВАНА. 27 февраля. (ТАСС). Правительство Республики Куба через посольства в Чехословакии и Вашингтоне направил ответную ноту по поводу государственного департамента США по поводу инцидента с американскими рыболовными судами, якобы обстреленными 20 февраля кубинскими самолетами в международных водах к северу от Кубы.

Революционное правительство Кубы, говорится в ответной ноте, текст которой передан агентством Пренса Латина, категорически и полностью отвергает ноту протеста правительства Соединенных Штатов Америки по поводу якобы совершенного нападения в международных водах двух кубинских рыболовных судов типа «Сигма» на североамериканское рыболовное судно. Лживая и тенденциозная версия, изложенная в американской ноте, преследует цель прикриты и оправдать политику силы и в особенности непрерывную серию пиратских актов против кубинского народа, совершенных Пентагоном и центральным разведывательным управлением, которые явно пренебрегают самыми элементарными нормами международного права и принципами Организации Объединенных Наций.

Самолеты кубинских военно-воздушных сил, говорится далее в ноте, вели поиск двух кубинских рыболовных судов типа «Сигма», захваченных накануне бандой пиратов, находящихся на службе центрального разведывательного управления США. Обнаружив незнакомое судно, похожее на судно типа «Сигма», но без флага, самолеты низко пролетели над ним, чтобы убедиться, не является ли оно разсылаемым кубинским судном. Они не совершили никаких враждебных действий и не сделали ни единого выстрела. Удостоверившись, что это не разсылаемое кубинское судно, самолеты удалились.

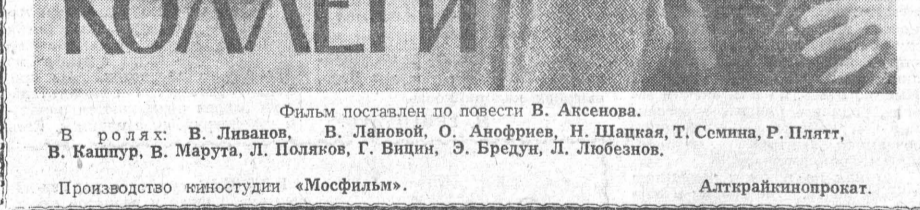
В ноте приводятся многочисленные факты нарушения в 1962—1963 годах территориальных вод и воздушного пространства Кубы морскими пиратами, засылаемыми центральным разведывательным управлением США и американскими военными самолетами, а также факты бандажных налетов на кубинские суда и прибрежные поселения Кубы.

ДАНИЕ «МАРИНЕРА-2» О ВЕНЕРЕ

ВАШИНГТОН, 27 февраля. (ТАСС). Национальное управление по аэронавтике и исследованию космического пространства (НАСА) США обнародовало вчера уточненные данные о планете Венера, полученные американской космической ракетой «Маринер-2».

На специально созванной пресс-конференции представители НАСА сообщили, в частности, что температура на поверхности Венеры равна приблизительно 800 градусам по Фаренгейту (около 430 градусов по Цельсию). Верхние слои атмосферы Венеры состоят из холодных плотных облаков, а в атмосфере над ее южным полушарием имеется нечто «тангенсное холодное место».

Скоро смотрите на экранах кинотеатров



Фильм поставлен по повести В. Аксенова. В ролях: В. Ливанов, В. Лановой, О. Анофриев, И. Шацкая, Т. Семкина, Р. Плянт, В. Кашпур, В. Марута, Л. Поляков, Г. Вицинь, Э. Бредун, Л. Любезнов. Производство киностудии «Мосфильм». Атттракциопрокат.

Молния, молния...

ЛОНДОН, 27 февраля. (ТАСС). «Молния, молния» так оповестили сегодня редакция лондонских газет телевидения агентства Рейтер о выступлении главы Советского правительства Н. С. Хрущева на собрании избирателей Калининского избирательного округа города Москвы. Речь Н. С. Хрущева в Московском Дворце съездов сразу же стала важнейшей темой внешнеполитической информации английской печати, радио и телевидения.

ПОЛОЖЕНИЕ В ИРАКЕ

БЕИРУТ, 27 февраля. (ТАСС). Здесь стало известно от очевидцев, прибывших из Ирака, что во всех районах Багдада продолжает сохраняться весьма напряженная обстановка. На улицах и площадях столицы находятся подразделения военной полиции, танки и броневики. В ряде районов города каждую ночь ведется стрельба. Молодички из национальной гвардии и солдаты проводят облавы в рабочих кварталах Багдада, выселяют и арестовывают демократически настроенных людей. По приказанию властей сообщают очевидцы, они конфискуют имущество главным образом у демократов.

ТЕЛЕГРАММЫ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

ПРИБЫТИЕ А. А. ГРОМЫКО ВО СЛО

ОСЛО, 27 февраля. (ТАСС). Сегодня сюда по приглашению норвежского правительства прибыл Министр иностранных дел СССР А. А. Громыко с супругой и сопровождающие его лица.

В КОМИТЕТЕ 18-ти

ЖЕНЕВА, 27 февраля. (ТАСС). Сегодня под председательством представителя Англии Дж. Годбра состоялся очередное пленарное заседание Комитета 18 государств по разоружению. На заседании выступили Ф. Кавалетти (Италия), У. Фостер (США), Аринос де Мело-Франко (Бразилия), С. К. Царанин (Советский Союз), Дж. Годбер (Англия) и Лал (Индия). Обсуждались вопросы, связанные с перспективой заключения соглашения о прекращении ядерных испытаний. Представитель Советского Союза в Комитете 18-ти С. К. Царанин основное внимание в своем выступлении уделил вопросу об автоматических сейсмических станциях.

ВНУШИТЕЛЬНАЯ ПОБЕДА

БУДАПЕШТ, 27 февраля. (ТАСС). Здесь опубликованы результаты выборов в Государственное собрание и местные Советы Венгрии, состоявшихся 24 февраля с. г.

Всего в списке избирателей было внесено 7.114.855 человек. В голосовании приняли участие 97,2 процента всех избирателей. При подсчете результатов подсчитаны действительными признаны бюллетени 6.888.835 избирателей, действительными — бюллетени 26.809 избирателей. За кандидатов Отечественного народного фронта Венгрии голосовало 98,9 процента всех принимавших участие в голосовании. Против проголосовали 1,1 процента участвовавших в голосовании.

Выборы в Государственное собрание и местные органы власти Венгрии продемонстрировали сплоченность венгерского народа вокруг Венгерской социалистической рабочей партии, революционного рабоче-крестьянского правительства, Отечественного народного фронта Венгрии.

«КУБИНСКАЯ РЕВОЛЮЦИЯ ЗАВЛАДЕЛА УМАМИ ВСЕХ ЛАТИНОАМЕРИКАНЦЕВ»

ТАВАНА, 27 февраля. (ТАСС). «Кубинская революция принадлежит не только кубинскому народу — она завладела умами всех латиноамериканцев», — заявил в интервью агентству Пренса Латина находящийся здесь с визитом видный политический и общественный деятель Бразилии председатель Национального совета крестьянских лиг Бразилии Франсиско Жульян.

В Бразилии движение в под-

держку Кубы растет и крепнет, подчеркнул Жульян. Осудив империалистические пронывоны США в Бразилии, он выразил уверенность в конечной победе революции, которая назревает во всех странах Латинской Америки.

ТАВАНА, 27 февраля. (ТАСС). «Бразильский народ — рабочие, крестьяне, студенты, прогрессивная интеллигенция —

восхищается кубинской революцией и ее лидером товарищем Фиделем Кастро», — заявил 25 февраля по прибытии в Тавану генеральный секретарь Коммунистической партии Бразилии Луис Карлос Престес.

Престес, указывая агентству Пренса Латина, отметил, что он хочет ознакомиться с опытом кубинской революции и огромными успехами, достигнутыми ею за истекшие четыре года.

Операция «Полярис»

Первого апреля во многих странах мира принято добродушно подшучивать над ближним. На этот раз речь пойдет не о шутке и, тем более, не о добродушной 1 апреля 1963 года Соединенные Штаты намереваются ввести в Средиземное море три подводных атомных лодки с ядерными ракетами «Полярис». А на будущее намеряется увеличить число подводок до десяти, шестнадцати, двадцати. Перед Средиземным морем открывается неожиданная перспектива превратиться в бассейн для новых морских чудовищ — носителей атомной смерти.

Соединенные Штаты развернули сейчас широкую пропагандистскую кампанию: демонтаж сухопутных ракетно-ядерных баз в Турции и Италии они выдают за миролюбивый жест. Однако не нужно быть большим специалистом по военным вопросам, чтобы понять, что замена «Юпитеров» «Полярисами» не уменьшает а скорее увеличивает опасность возникновения новой войны.

Нельзя не учитывать и того фактора, что для «Полярисов» все равно требуются базы на побережье. Поэтому в каком «вывозе» ядерного оружия с территории других государств речь, конечно, не идет. Напротив, использование атомных подводных лодок потребует увеличения числа баз и числа государств, принимающих у себя американские ядерное оружие.

Где будут базироваться лодки с «Полярисами»? — В Италии не будет «оперативных баз» для американских подводных лодок, оснащенных ядерными ракетами, — заявил министр иностранных дел Италии Пиччино после того, как заместитель министра обороны США Гилпатрик проехал в Риме двухдневные секретные переговоры. — Со стороны США не было сделано даже намека на размещение «Полярисов» на Крите, — ссылался на официальные круги Греции, открещиваясь от «Полярисов» газета «Месимьяри». И в первом и во втором случае ставится одна и та же задача: хоть временно успокоить общественное мнение соответствующей страны.

Алтайский краевой театр драмы

2—5 МАРТА
Премьера Ф. ДОСТОЕВСКИЙ.
ПРЕСТУПЛЕНИЕ И НАКАЗАНИЕ
Начало спектакля в 7 час. вечера.
Билеты продаются.

ААРС И ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ

Барнаул, ул. Короленко, 105
ТЕЛЕФОНЫ: справки 5-57-62 и 4-47-54, редактор 4-49-56, заместитель редактора 4-43-54, ответ. секретарь 5-52-34, зам. ответ. секретаря 5-51-13, ОТДЕЛЫ: писем трудящихся 4-48-71, 5-54-12, идеологический 5-50-92, 5-50-82, промышленного производства 5-53-62, 4-46-12, сельскохозяйственного производства и партийной работы 4-45-73, 5-53-11, 5-54-64, строительства 4-49-54, советской работы 5-51-72, информации 4-43-62, отдел объявлений 5-53-62. Общественная приемная «Алтайской правды» работает с 10 до 14 часов. Телефон 5-57-62.

Алтайский краевой театр драмы

2—5 МАРТА
Премьера Ф. ДОСТОЕВСКИЙ.
ПРЕСТУПЛЕНИЕ И НАКАЗАНИЕ
Начало спектакля в 7 час. вечера.
Билеты продаются.

ААРС И ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ

Барнаул, ул. Короленко, 105
ТЕЛЕФОНЫ: справки 5-57-62 и 4-47-54, редактор 4-49-56, заместитель редактора 4-43-54, ответ. секретарь 5-52-34, зам. ответ. секретаря 5-51-13, ОТДЕЛЫ: писем трудящихся 4-48-71, 5-54-12, идеологический 5-50-92, 5-50-82, промышленного производства 5-53-62, 4-46-12, сельскохозяйственного производства и партийной работы 4-45-73, 5-53-11, 5-54-64, строительства 4-49-54, советской работы 5-51-72, информации 4-43-62, отдел объявлений 5-53-62. Общественная приемная «Алтайской правды» работает с 10 до 14 часов. Телефон 5-57-62.

Типография издательства «Алтайская правда», г. Барнаул, Короленко, 105. Заказ № 1185. Тираж 150.000 экз.