

ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ — ГЛАВНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ИНТЕНСИВНОСТИ ЖИВОТНОВОДСТВА

На днях в Вологде состоялось областное совещание животноводов, посвященное итогам работы тружеников ферм в первом полугодии. За высокие показатели, достигнутые колхозами и совхозами по производству животноводческих продуктов, области вручено переходящее Красное знамя Совета Министров РСФСР.

На совещании с речью выступил член Президиума ЦК КПСС, Председатель Совета Министров РСФСР Г. И. Воронов. Ниже публикуется изложение его речи.

Вручая Вологодский областной переходящий Красный знамя, которого она удостоена за успехи в развитии животноводства в первом полугодии 1963 года, тов. Г. И. Воронов тепло поздравил колхозников, рабочих совхозов, специалистов сельского хозяйства области с победой и пожелал им новых больших успехов.

Ваши достижения, — сказал он, — один из многих примеров всенародной борьбы за дальнейший рост сельскохозяйственного производства. Вы хорошо знаете, что начало этой борьбы было положено десять лет назад, на сентябрьском Пленуме Центрального Комитета, когда партия вала курс на крутой подъем экономики колхозов и совхозов.

Десять лет — срок небольшой. Но наши различные перемены произошли в нашей деревне! Общий объем сельскохозяйственной продукции в целом по стране за этот период вырос в 1,6 раза, а производство зерна — в 1,8 раза, мяса — в 1,6 раза, молока — в 1,75 раза. Колхозы и совхозы Российской Федерации в прошлом году продали государству 2 миллиарда 213 миллионов пудов зерна — это больше, чем заготавливала вся страна в 1957 году.

Как далеко мы ушли вперед, какие огромные возможности открыла перед нашим сельским хозяйством мудрая ленинская политика партии, ясно показывает и нынешний год. Несмотря на трудные погодные условия в некоторых хлебных районах республики, условия, которые в былые времена могли бы привести к общему недороду, есть полная уверенность в том, что колхозы и совхозы Российской Федерации внесут весомый вклад в государственные запасы. Достойный пример в борьбе за хлеб показывают кубанские хлеборобы: они решили продать стране 300 миллионов пудов зерна, или на 50 миллионов больше, чем предусмотрено планом. Высокие результаты возьмут земледельцы Ставропольского края, Саратовской, Оренбургской, Ростовской и ряда других областей. Определенных успехов добииваются и многие передовики животноводства.

Далее Г. И. Воронов останавливается на развитии сельского хозяйства Вологодской области. Еще Владимир Ильич Ленин отмечал четкую специализацию хозяйства Вологодской губернии, подчеркивая, что здесь «...преобладающее значение имеют не зерновые продукты, а продукты скотоводства». Эти ленинские указания применительно к современным условиям всесторонне развиты в известной Записке товарища Н. С. Хрущева «О некоторых вопросах специализации сельского хозяйства в Белорусии, прибалтийских республиках и северо-западных областях Российской Федерации». В Вологодской, как и в соседних областях, есть огромные резервы для раз-

ГВАРДЕЙЦЫ СТРОИТЕЛЬСТВА КОММУНИЗМА

ПО СЛЕДАМ АНДРЕ ТОРНДАЙКА



Об уровне автоматизации и механизации можно судить по этому снимку. Перед вами диспетчерский пульт. Отсюда ведется наблюдение и контроль за деятельностью всего технологического комплекса шахты.

У пульты — диспетчер Петр Бойко.

☆☆☆

Анатолий Хмелев — один из 330 ударников коммунистического труда.

«КУЗБАСС», 2-я стр. 7 августа 1963 г.

Решение кормовой проблемы зависит в первую очередь от расширения посевов, а главное — повышения урожайности кукурузы, сахарной свеклы, гороха и кормовых бобов. Кто этого не делает, тот не сможет поднять общественный животноводство на современный уровень. В Российской Федерации сейчас идет заготовка кормов. Надо не только вырастить высокий урожай кормовых культур, но и полнее использовать все другие резервы: укрепление кормовой базы; скопить на сено и сено больше естественных трав, широко практиковать в южных районах пожнивные посевы, заскандовать солому и т. д. Важно также и впредь совершенствовать структуру посевных площадей, заменять малоурожайные культуры высокопродуктивными. Тогда мы будем иметь в достатке корма, а стало быть, и продукты животноводства. Нужно ясно понять: получать эти продукты в изобилии можно лишь в том случае, если развитие кормовой базы будет опережать рост поголовья скота.

Однако, подчеркивает Г. И. Воронов, мало увеличить производство кормов, следует использовать их разумно, с наибольшей отдачей. Пока же в некоторых хозяйствах не кормят, а поддерживают скот. Иными словами, корма расходуют, а продукция не производится. Даже сейчас, летом, когда на полях выросла кукуруза, пошла сахарная свекла, их не дают животным, проликаясь содержать скот на скудном рационе. О какой же продуктивности можно при этом говорить? В колхозах и совхозах Российской Федерации, например, поголовье молочного стада за первое полугодие по сравнению с тем же периодом прошлого года возросло на 1,015 тысячи коров, а производство молока снизилось на 241 тысячу тонн. В 1962 году в среднем по совхозам республики на центнер привеса молодняка крупного рогатого скота было затрачено 1,050 кормовых единиц, на центнер молока — 147, а на центнер свинины — 1,175 кормовых единиц. Это значительно больше нормы. Между тем оплата кормов оказалась крайне низкой: среднесуточный привес свиньи составил за год лишь 185 граммов, а молодняка крупного рогатого скота — 321 грамм. В результате себестоимость центнера молока достигла 16 рублей, свинины — 126 рублей 89 копеек и говядины — 102 рублей 98 копеек. Особенно велики затраты кормов на центнер продукции в зимнее время, когда кормление скота наиболее скудное.

В то же время у нас в республике есть много передовых хозяйств, которые, правильно организовав кормление животных, добиваются большой экономики кормов. Так, в совхозе «Металлист» Владимирской области на килограмм привеса молодняка крупного рогатого скота расходуют до 4,6 кормовых единиц, в совхозе «Пролетарий» Калининской области — 4,8 кормовых единиц, в совхозе «Ударник» Воронежской области на килограмм привеса свиней расходуют 5,7 кормовых единиц, в госплемзаводе «Венцы-Заря» Краснодарского края — 6,63 кормовых единиц, в совхозе «Белая дача» Московской области — 6,08 кормовых единиц.

Товарищ Н. С. Хрущев в своей речи на совещании секретарей партийных комитетов и издательских производственных колхозно-совхозных управлений Российской Федерации 12 марта 1963 года привел такой факт: фермер из Западной Германии Антон Майенбергер на один килограмм привеса свинины расходует только 2,5 кормовых единиц. Это замечательный результат. Если бы нам удалось уменьшить затраты кормов на производство мяса хотя бы в два раза, то себестоимость его сократилась бы примерно на 30 процентов и при тех же кормах

мы могли бы иметь значительно больше продукции.

Говорят, что обильное (по научному обоснованным нормам) кормление при нехватке кормов невозможно. Конечно, если кормов вообще нет, то и скот содержать нельзя. Животноводческие фермы подобны заводским цехам. И разница лишь в том, что на первых сырье (корма) перерабатывают в готовую продукцию животные; а во вторых это делают станки. Когда нет сырья, заводской цех останавливается и не выдает продукцию. Мы же на животноводческих фермах иногда хотим получать и мясо, и молоко, не имея кормов. Это абсурд, и речь идет не о том.

При наличии любых запасов кормов выгоднее вести интенсивный откорм — тогда на единицу продукции затрачивается гораздо меньше кормов. У нас же часто причуд корма за семью замками, а животным дают по клочку сена в день. Минимал экономии! Надо не подкармливать скот ради его существования, а кормить круглый год и полным рационом. Только кормление по научно обоснованным нормам обеспечивает и правильный расход кормов, и резкое увеличение выхода дешевой продукции. Именно по научно обоснованным нормам, а не «волю», как иногда говорят. Ведь еще академик М. Ф. Иванов говорил, что кормление «волю», как и недокорм, ведет к перерасходу кормов и удорожанию продукции. Это он хорошо доказал в своей статье «Как выгодно кормить свиней: ниже нормы, по норме или выше?»

Затем Г. И. Воронов останавливается на вопросе о сроках откорма. Птицеводы хорошо знают, что откармливать утку больше двух месяцев — чистый убыток. Кормов расходует много, а мяса почти не прибавляется. Поэтому рачительный хозяин стремится продать птицу в раннем возрасте, чтобы получить прибыль от реализации продукции. Но эту истину часто не понимают люди, которые занимаются производством говядины и свинины. Иной бычок несколько лет содержится на ферме, переходит из одного годового отчета в другой как выходящее поголовье. Словом, голова есть, а мяса нет. Скот надо забивать вовремя. Рассуждения о том, что «лучший лодыжник — ноги скота», не правильные. Поддержка скота ведет к перерасходу кормов, и большому потерям.

Передовая наука и практика подтверждают, что самое выгодное — интенсивно откармливать крупный рогатый скот в раннем возрасте. В колхозе «Новая жизнь» Тульской области и в ряде других хозяйств Российской Федерации при интенсивном откорме неастирированных бычков добиваются суточного привеса до 1,000 граммов и сдают их в годовалом возрасте весом 300 и более килограммов. Причем на единицу привеса расходуют кормов значительно меньше, а прибыль получают большую. Интенсивный откорм означает физиологическое оздоровление животных. По данным ВНИКа, лучшими из многочисленных опытов, на килограмм привеса молодняка крупного рогатого скота до шестимесячного возраста расходуются 4,5—5 кормовых единиц, от 6 до 12 месяцев — 7,8—8,3, от 12 до 18 месяцев — 10—11, от 18 до 24 месяцев — 12,5 кормовых единиц.

Или возьмите производство свинины. В прошлом году в совхозах нашей республики откорм свиней длился в среднем 403 дня, а вес каждой из них составил 74,5 килограмма. Если бы эту откормили в интенсивной обстановке, то животных можно было бы сдавать в возмужалом возрасте, то есть весом в 100 килограммов. При интенсивном кормлении суточный привес каждой свиньи соста-

вит не 185, а по крайней мере 400 граммов. Как известно, переводные свиноводы прекращают этот позатель в полтора и даже в два раза. Это ли не резерв резкого увеличения производства мяса и снижения его себестоимости!

Переход к интенсивному ведению животноводства сдерживает только одно — старые методы кормления и содержания скота, неправильный взгляд на поголовье как решающий фактор роста продукции. В этой связи оратор напоминает о небезызвестном трехлетнем плане развития животноводства, разработанном в послевоенный период. План сводился к одному — как можно больше иметь поголовья всех видов скота.

«В эти три года, — говорил товарищ Н. С. Хрущев на совещании работников сельского хозяйства областей и автономных республик Северо-Запада 12 апреля 1955 года, — жили одним: скорее считай, сколько голов прибавилось на ферме. А то, что удой и валовой выход продукции животноводства оставались на прежнем уровне, это никого не волновало. Никто не интересовался, какой скот стоит в колхозах и совхозах — был или корова, лишь бы относился к виду рогатых. Но человеку, как я говорил, не рог нужны, а молоко и мясо!»

Вопрос о выходе продукции на 100 гектаров земли как главным показателем в животноводстве был поставлен еще на январском Пленуме ЦК КПСС (1955 год). Передовики правильно восприняли эту задачу, за короткий срок добились резкого увеличения производства мяса, молока, шерсти и других продуктов при минимальных затратах труда, средств, и в первую очередь кормов. Однако приверженцев выходящего поголовья осталось еще немало. Набегая своевременной и необходимой выбраковки животных, они оставляли и концы года большое количество неупитанного скота, а процент маточного поголовья в стаде очень низкий. Вот и получается: рогов и хвостов много, а мяса и молока нет. В былые времена у нас определяли так называемый биологический урожай зерновых. По этому определению считалось, что в стране уже решена зерновая проблема. Однако партия пришлось очень много поработать, пока в достатке появился хлеб. Можно сказать, что выдвигание поголовья главного показателя роста хозяйства есть не что иное, как определение биологической продуктивности скота. К сожалению, многие считают выходящее поголовье благом. Так ли это? Думается, что нет. Ведь кормов поголовье может потянуть хозяйство не вверх, а вниз, а бык сизавет, в пропасть. Оно тогда станет благом, когда при обычном кормлении будет давать много дешевой продукции. Поголовье — не самоцель, а отправной пункт к росту производства мяса, молока, шерсти и другой продукции. Рост поголовья сам по себе — только кажущееся благополучие.

Говоря об этом, Г. И. Воронов особо выделяет вопрос о структуре стада. В большинстве колхозов и совхозов поголовье коров и овец почти не превышает 30—35 процентов, а основных свиноматок — 4—5 процентов. При такой структуре от каждой 100 голов крупного рогатого скота получают за год не более 120 центнеров мяса и 850—900 центнеров молока. Другое дело при интенсивном ведении животноводства. Если в хозяйстве удельный вес коров в стаде будет составлять 50—60 процентов, то от каждой 100 голов скота можно получать 150—160 центнеров мяса и 1.600—1.800 центнеров

молока. Это наглядная иллюстрация к тому, насколько важно обеспечить правильную структуру стада для дальнейшего развития общественного животноводства и повышения его продуктивности.

Пусть поймут правильно, замечает оратор. Мы не против роста поголовья общественного животноводства. И курс на качественное изменение структуры стада не означает сокращения общей численности скота. Наоборот, при увеличении маточного поголовья количество всех видов животных в годовом обороте стада значительно возрастет.

Некоторые работники думают, что все дело только в поголовье. Однако они никак не хотят дать ответ на такие вопросы: почему же мал рост поголовья молодая и так велик падеж скота, почему выходящее поголовье во многих хозяйствах растет, а производство молока и мяса остается почти на прежнем уровне? Голова есть, корова есть, а мяса и молока не дает.

Эта порочная практика сохраняется во многом оттого, что при оценке работы ферм и хозяйств одним из главных показателей до сих пор считается количество выходящего поголовья. Руководители колхозов и совхозов стремятся на коней года оставить побольше скота, хотя и не имеют достаточно кормов. Это, как правило, приводит к большому падежу и яловости, а получаемые низкие привесы совершенно не оправдывают расходов на кормление и содержание животных.

Пришло время изменить порядок оценки деятельности колхозов и совхозов, условий соревнования, положив в их основу количество произведенной продукции и ее себестоимость. То же самое должно определять систему оплаты труда животноводов. Надо материально поощрять тех, кто больше даст дешевой продукции. Это послужит хорошим стимулом для внедрения новых, прогрессивных методов.

Активно работая над увеличением производства кормов и правильным их использованием, мы будем создавать условия для увеличения плотности продуктивности скота и производства продукции на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий, что является главным показателем интенсивности сельскохозяйственного производства, барометром уровня развития животноводства и всего производства в том или ином хозяйстве.

Переход к интенсивному ведению животноводства, если сказать коротко, требует иметь на фермах наряду с запасом кормов больше маточного поголовья. Только тогда возрастет оборот стада, увеличится выход продукции в расчете на каждую голову и общее производство молока и мяса.

«Животноводческое хозяйство, — указывает товарищ Н. С. Хрущев, — это не зоологический сад, в котором хороший директор обзаводится всеми видами животных. Те или другие виды животных нужны не сами по себе, а для получения продуктов животноводства. В плане надо ставить главную цель — получение необходимого количества животноводческих продуктов в установленные государственные сроки. При этом для государства, для народа выгодно получить заданное количество молока, мяса, масла от наименьшего количества скота».

Так вести дело можно лишь при концентрации и специализации животноводства, более широком внедрении достижений науки и передовой практики, комплексной механизации всех производственных процессов. Есть ли у нас для этого условия? Безусловно, есть. Колхозы и совхозы Рос-

сийской Федерации располагают неисчерпаемыми резервами, а новая система управления производством позволяет лучше их использовать.

Перестройка партийного руководства по производственному принципу, подчеркивает Г. И. Воронов, открыла широкие возможности для глубокого проникновения в экономику. Вся наша организаторская и политическая работа в деревне должна быть направлена на то, чтобы быстрее, на правильной основе росло и развивалось сельскохозяйственное производство. Решающая роль в этом важном деле принадлежит кадрам, их правильной расстановке и воспитанию. Наша задача — укрепить все колхозы и совхозы, бригады и фермы опытными организаторами, хорошо знающими производство. Нужно решительно заменять тех работников, которые не могут правильно вести дело, обеспечить резкое увеличение производства сельскохозяйственных продуктов.

Работники ферм, колхозов и совхозов, производственных управлений и партийных комитетов должны учиться искусству считать, анализировать, должны дружить с арифметикой. Каждый рубль, вложенный в производство, каждый рабочий час, затраченный на получение продукции, — народное богатство. И расходовать их надо разумно, с максимальной отдачей, получая больше продукции при меньших затратах.

Опыт многих хозяйств показал высокую эффективность применения в животноводстве межпородного скрещивания скота, тканевых препаратов, антибиотиков и других стимуляторов роста. Эти препараты обеспечивают лучшую сохранность скота и позволяют увеличить выход продукции на единицу затраченного корма. Но производство этих препаратов носит пока кустарный характер. Такое же положение с химическими средствами для консервирования и сбраживания кормов. Сейчас принимаются меры для организации массового выпуска стимуляторов роста и химических препаратов на государственных предприятиях с тем, чтобы бесперебойно снабжать ими колхозы и совхозы.

Интересы коммунистического строительства требуют критически пересмотреть всю систему ведения животноводства, более решительно бороться с отсталостью и консерватизмом в методах работы, шире внедрять комплексную механизацию и автоматизацию. На старом коне, как говорят, далеко не уедешь. Без индустриальной основы нельзя создать фабрики дешевого мяса, молока, шерсти и других продуктов.

Наша ленинская партия, — говорит в заключение Г. И. Воронов, — видит высший смысл своей деятельности в служении народу, в заботе о его счастье и процветании. Во имя этого партия организует борьбу за мощнейший подъем промышленности и сельского хозяйства, чтобы создать изобилие материальных благ для трудящихся. И вот находясь в этом каком-то «обручавании», и «перерождении» советского общества. По их логике получается, что, если человек живет хорошо и хочет завтра жить еще лучше, то это чуть ли не реставрация капитализма. Мы решительно отвергаем подобную «философию». Коммунистическая партия, ее ленинский Центральный Комитет во главе с товарищем Н. С. Хрущевым будут вести большую настойчивую борьбу за повышение благосостояния советского народа, за торжество коммунизма.

В третьем квартале дадим Родине

116.150 тонн молока, 24.000 тонн мяса, 11.500 тысяч яиц

Сводка областного управления о выполнении девятимесячного плана заготовок продуктов животноводства в совхозах и колхозах области на 1 августа 1963 г.

УПРАВЛЕНИЯ	МОЛОКО		МЯСО		ЯЙЦА	
	в т.ч. в % к плану	в т.ч. в % к плану	в т.ч. в % к плану	в т.ч. в % к плану	в т.ч. в % к плану	в т.ч. в % к плану
Яйское	1	69,1	9	58,9	8	81,9
Юргинское	9	59,6	8	60,2	9	63,1
Новокузнецкое	2	63,3	5	63,0	7	82,0
Белозерское	6	64,7	1	72,6	5	86,4
Кемское	6	64,4	4	69,2	6	86,3
Ленинск-Кузнецкое	3	66,3	3	69,3	1	114,9
Промышленновское	4	65,8	2	69,8	2	99,7
Маринское	7	62,6	6	62,8	4	88,4
Тяжянское	8	61,0	7	60,4	3	91,3

☆☆☆

В ЦЕЛОМ по области девятимесячный план по заготовкам молока выполнен на 64,6, мяса — на 65,9, яиц — на 85,3 процента. Товарность молока составляет в среднем 92,8 процента.

В третьем квартале июля все управление увеличили сдачу молока государству в сравнении со вторым. При этом наибольшую прибавку дала хозяйства Новокузнецкого управления — свыше 270 тонн. В пределах ста тонн увеличили сдачу молока за декаду Ленинск-Кузнецкое и Кемское управления.

Оперативные данные за последние пятидневку июля показывают, что в сравнении с предыдущей пятидневкой повсеместно есть повышение надоев молока

Упрямые арендаторы

Пять лет назад Кемеровская ТЭЦ имела хорошо оборудованный гараж. В декабре 1953 года совнархоз решил нарликовые гаражи объединить в одно авторо хозяйство в Кировском районе. Тогда и передала ТЭЦ автомашину. А помещение гаража управление технаба Главкузбасса заняло под складское хозяйство.

В течение пяти лет Кировская автобаза для ТЭЦ беспроблемно выдвигала машины; строители безотказно получали панелевозы, лесовозы, мощные самосвалы, которые в своем хозяйстве не имели. Автотранспорт обходился гораздо дешевле, и это было выгодно для ТЭЦ и других предприятий района.

Но вот в январе этого года начальник Кемеровского автотреста З. Я. Розе добился санкции совнархоза разгрузить Кировскую автобазу и автомашины немедленно передать бывшим владельцам.

Энергетики возмущались, директор ТЭЦ В. Г. Бабюшкин просил сразу вернуть ТЭЦ старое помещение автогаража. «Принимайте автомашину, а гараж освободят к 1 апреля», — заявил Розе. А где стануть, ремонтировать автомашину? — возмущались энергетики. Ремонтировать где угодно, — отвечали руководители автобазы.

Приказ есть приказ, двадцать автомашин приняли и поставили под открытым небом в январский мороз. С первых дней начались мухи, которые продолжают и поныне. Машины ремонтировать негде и нечем, до появления парка не выйдут из пыли, на зиму в поле оставались невостребованы, а ретивые арендаторы упростились и отдавались обещаниями.

Д. Суворов, Е. Романов.

КОРОТКИЕ СИГНАЛЫ

Пьянки, дебрины — вот образ жизни Августины Китовой. Она имеет пятерых детей, но воспитанием их совсем не занимается. Зато с ней самой вот уже несколько лет «изнаются» Кировский районский (и районный) прокуратурой. Независимо, например, «е съезду» в третий раз (1) разбиралась товарищеским судом микроучастка. Он решил лишить Китову прав материнства и выселить за пределы района. Однако районные власти не торопятся выполнять решение товарищеского суда. До каких же пор это будет продолжаться?

г. Кемерово, Д. Абрамов, лесничий, Т. Шарай.

УСПЕХ ЭНЕРГЕТИКОВ

К этому дню коллектив Немецовой ГРЭС начал готовиться заранее. О нем говорили на заседаниях парткома, на планерках. Был создан специальный штаб во главе с исполняющим обязанности главного инженера В. С. Ануфриевым. Дел у штаба было много.

Составили предварительные и уточненные графики, распределили по бригадам и объектам людей. Были смонтированы временная схема и приспособления. Предстояла необычная работа — отремонтировать на ГРЭС все гидротехнические сооружения.

И вот этот день наступил. Остановлены последние турбины, потоплены котлы. Станция замерла. В цехах непривычная гнетущая тишина. Но это только кажется. Стоит пройти к открытому сбросу циркуляционной воды, взглянуть в гидроканалы — убедившись, что жизнь по-прежнему бьет ключом. Везде чистят, цементируют, варят, красят.

После дождя. Директор ГРЭС С. А. Уткин предложил укрыться от дождя. Но никто не ушел. Каждый борется за выполнение взятого обязательства закончить ремонт на 4 часа раньше намеченного срока.

Начались дни трудового подвига. Досрочно, на 8 часов раньше графика, закончен ремонт открытой части сбросового канала. Качество отличное.

Выделить лучших — трудно. Это коллективы топливно-транспортного цеха, которым руководил заместитель начальника цеха М. Л. Кущов, тепловой лаборатории во главе с начальником Ф. П. Петушковым и многие другие.

Электростанция дала промышленный ток и тепловую энергию на 5 часов раньше графика.

И. СМЫКОВ,
машинист турбины
Кемеровской ГРЭС.



Передовики соревнования

Подведены итоги социалистического соревнования коллективов предприятий и строек Кузбасского экономического района за второй квартал.

Переходящие красные знамена Совета Министров РСФСР и ВЦСПС и первые денежные премии присуждены коллективам Бачатского угольного разреза, Белоусовского цинкового, Атагского тракторного заводов и Барнаульского хлопчатобумажного комбината.

Красные знамена Совета народного хозяйства, Кемеровского промышленного областного совета профсоюзов и первые денежные премии присуждены коллективам Кузнецкого металлургического комбината, шахты «Промышленская», Кемеровского коксохимического завода, Алтайского тракторного электрооборудования, Краснообродского угольного разреза, обогатительных фабрик шахт «Комсомолец» и «Тайгинская», завода азотных запасных частей, строительного управления № 6 треста «Осинкиноуголь», Байдаевского угольного разреза, Казского железного рудника, Кемеровского англо-красного завода, Анжеро-Судженского химфармацевтического завода, «Кузбасселемента», Барнаульской спичечной фабрики, Бийской льнопрядильно-ткацкой фабрики, Барнаульской швейной фабрики № 4, комбината фабрики «Кузбасс», Прокопьевского пивоваренного завода, Абашевско-Байдаевской центральной обогатительной фабрики, Прокопьевского механического завода, завода сборного железобетона треста «Ленинуголь», погрузочно-транспортного управления

треста «Ленинуголь», ЦЭММ треста «Беловуголь», Ленинского автобазы автотреста № 1, Автоовского квартирного рудника, завода полукосования, Бийского завода «Молмашстрой» и другим.

Передовики соревнования занесены на областную Доску почета. Среди них — бригады проходческой бригады шахты им. Калинина П. Болотин, начальник участка шахты № 3 П. Кори, бригады эксплуатационной действующих очистных сооружений на промышленных предприятиях совнархоза. По этому вопросу заслушан отчет руководителей Кузнецкого металлургического комбината, Кемеровского химкомбината, Новокузнецкого цементного завода, трестов «Проктодизель» и «Анжеруголь».

Для ликвидации вредных выбросов в атмосферу и водоемы Совет народного хозяйства обязал начальников отраслевых управлений и руководителей предприятий обеспечить ввод в действие всех объектов очистных сооружений, повысить их эффективность. Руководителям отраслевых управлений поручено также разработать перспективные планы строительства водо- и газоочистных сооружений и канализации на 1964—1965 годы с таким расчетом, чтобы все действующие предприятия полностью ликвидировали вредные выбросы в атмосферу и водоемы.

Пусковые III квартала
На Совете народного хозяйства рассмотрен вопрос о пусковых и особо важных объектах строительства третьего квартала. По управлению химической промышленности пусковыми признаны производства вискозного и штапельного волокна, а также целлофанового пленки, доукативной сажи на Барнаульском резино-асбестовом комбинате, ионообменных смол и монохлоридметилового эфира на Кемеровском химкомбинате, шламостойки на англо-красном заводе.

Косовская батарея № 1 и комплекс ремонтно-вспомогательных цехов на Западно-Сибирском металлургическом заводе, серочистка на Абагурской асбестовой шахте — таковы объекты первоочередной важности по управлению черной и цветной металлургии. В третьем квартале должны быть закончены также реконструкция шахт № 4-6 и «Красногорская», Шугалейская установка и водопровод в Осинкинском, турбина № 3 Черемновского сахарного завода, дополнительные

мощности на бийском заводе «Электротепло», аппаратный корпус завода «Электромашин», холодильный завод Славгородского мясокомбината, Бийский маслобойный завод и другие объекты.

Чтобы воздух и вода были чистыми

Рассмотрен ход строительства и эксплуатации действующих очистных сооружений на промышленных предприятиях совнархоза. По этому вопросу заслушан отчет руководителей Кузнецкого металлургического комбината, Кемеровского химкомбината, Новокузнецкого цементного завода, трестов «Проктодизель» и «Анжеруголь».

Для ликвидации вредных выбросов в атмосферу и водоемы Совет народного хозяйства обязал начальников отраслевых управлений и руководителей предприятий обеспечить ввод в действие всех объектов очистных сооружений, повысить их эффективность. Руководителям отраслевых управлений поручено также разработать перспективные планы строительства водо- и газоочистных сооружений и канализации на 1964—1965 годы с таким расчетом, чтобы все действующие предприятия полностью ликвидировали вредные выбросы в атмосферу и водоемы.

Для полей Кубы

Около сорока тысяч плугов изготовил и отправил хлеборобам страны в пятый год семилетки коллектив завода «Алтайсельмаш». Из них триста — сверх плана. Одновременно выпущено дополнительно к заданию на сто тридцать две тысячи рублей запасных частей.

Плуги, выпускаемые заводом, пахут поля не только нашей Родины. Их покупают в Советском Союзе двадцать зарубежных стран — Болгария и Румыния, Вьетнам и Китайская Народная Республика, Монголия, Мексика, Греция, Йемен, Гана, Индия, Цейлон, Индонезия, Бирма.

Сейчас коллектив «Алтайсельмаша» готовит большую партию плугов для революционной Кубы.

Новый цех Большой химии

Удивительно разнообразен производством Барнаульский завод искусственного и синтетического волокна. А на днях вступил в строй действующий новый — цех кристаллизации.

На заводе химический раствор так называемой осадительной ванны, состоящий из серной кислоты, сульфата цинка и других веществ, является основным компонентом получения искусственных волокон. Когда через этот раствор проходит вискозная нить, то в ванне образуется сульфат натрия в растворенном состоянии. До недавнего времени он сливался в канализацию, загрязняя воды Оби, а завод нес большие убытки.

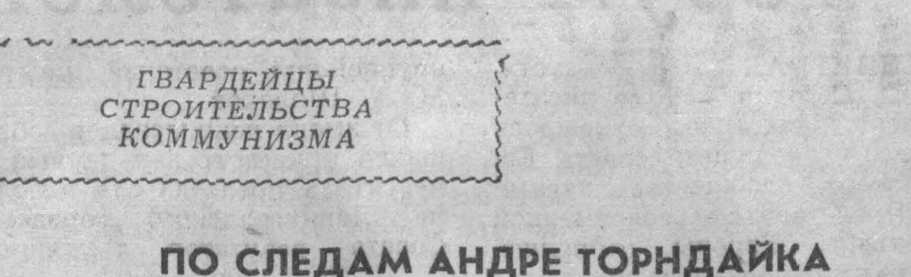
С пуском нового цеха проблема регенерации осадительной ванны решена. Часть сульфата натрия пойдет для нужд завода, а большая часть — для химической промышленности страны.

Комбайн пошел!

В очень сложных горногеологических условиях работают горняки Анжерского рудника. И многие без оснований считали, что комбайны для выемки угля здесь применить нельзя.

Но вот механизаторы шахты № 2 решили доказать обратное. Недавно в одной из лав по плану Андреевскому был смонтирован узкозахватный комбайн К-52м. За освоение его настойчиво взялся комбинированная бригада, возглавляемая И. Бейковым.

Труды не пропадут даром. Комбайн пошел! В отдельные дни нагор выдвигает до 600 тонн угля. В августе механизаторы намерены добыть не менее 15 тысяч тонн.



ГВАРДЕЙЦЫ
СТРОИТЕЛЬСТВА
КОММУНИЗМА

ПО СЛЕДАМ АНДРЕ ТОРНДАЙКА



Радовой инженерно-технической войсковой Сергеем Червов, главстаршина с Тихоокеанского флота Леонид Девух, радовой военно-воздушных сил Михаил Алексеев — новое пополнение шаштерской гвардии.

Соревнование за коммунистический труд усилило тягу горняков к знаниям. Около сорока человек учился без отрыва от производства в институте или техникумах Кузбасса.

В парке шахты мы застали группу заочников: Николая Попова, Ивана Поляева, Михаила Хмелитчина. Их консультировал зам. главного инженера Евгений Пфизенмайер.

Международная жизнь

ПОБЕДА СИЛ МИРА

Внимание людей всей планеты было приковано к Москве как сообщению первоочередной важности английским радиом и агентствами Рейтер. Вечерние лондонские газеты, срочно переворачивая свои полосы, сообщая о подписании Договора в Москве. «Улыбки и солнечный свет» — такова была обстановка в Москве во время подписания министрами иностранных дел Договора о запрещении ядер-

Первый барьер на пути гонки атомных вооружений

ЖЕНЕВА, 5 августа. (ТАСС). «Сегодня в Москве подписывается Договор о запрещении ядерных испытаний». Сотни тысяч плакатов, возмущающих обломом важного события, можно было увидеть сегодня с утра на улицах Женевы, у газетных киосков, на остановах городского транспорта. Большинство газет, выражающих мнения социалистической, радикально-демократической, коммунистической партий, а также многие газеты, не являющиеся партийными органами, одобряют Московский договор, видят в нем шаг на пути к полному запрещению всех и всяких ядерных испытаний. «Московский договор вызвал восторг швейцарского народа», — подчеркивает газета «Сюэс». Обозреватель этой газеты Рейн Бом указывает, что соглашение в Москве — это первый барьер на пути гонки атомных вооружений и первый шаг сближения между Западом и Востоком. Московский договор приветствует и «Журнал де Женев». Орган швейцарской партии труда газета «Буа уриер» пишет, что все честные люди мира приветствуют и одобряют Московский договор, надеются, что за ним последуют другие международные шаги, направленные к оздоровлению отношений между странами, разоружению, обеспечению прочного мира.

Положено хорошее начало

ПРАГА, 5 августа. Корр. ТАСС И. Масленников передает: Жители Праги и других чехословацких городов были сегодня свидетелями исторического события — подписания в Москве Договора о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой. Праздничное телевизионное ретранслирование непосредственно из Кремля переключило подписания этого документа. Трудящиеся Чехословакии всемерно одобряют Договор, видят в нем доброе предзнаменование на пути успешного решения других важнейших проблем мира и безопасности.

«Что вы думаете о том, что подписано в Москве Договор?» — спросил ваш корреспондент нескольких пражан прямо на улице.

М. Моравец (инженер): Положено хорошее начало. Этот Договор является успехом мирной политики Советского Союза, успехом политики всех миролюбивых государств. Надеюсь, что за первым шагом последуют другие и таким же путем будет решен главный вопрос европейского континента — германская проблема и будет подписан германский мирный договор.

Я. Солдлер (студент): Приветствую. Поздравляю. Спешу обработать родных в шахматы.

К. Петрашек (рабочий): Первоначально подписания Договора в Кремле я видел по телевизору. Было бы хорошо, если бы такие акции предпринимались чаще: ведь нерешенных вопросов хоть отбавляй. Смейной и нелюбой выглядит сейчас позиция китайских руководителей. Неужели они в самом деле считают, что война может принести счастье людям?

может стать «вторым шагом» в разряде напряженности в отношениях с Советским Союзом».

ПАРИЖ. С пометкой «молния» передала агентство Франс Пресс сообщение о подписании в Кремле Договора о запрещении испытаний ядерного оружия. Московский корреспондент АФП подробно описывает торжественную обстановку подписания Договора. Он приводит слова министра иностранных дел СССР А. А. Громыко о том, что заключение этого Договора может открыть путь к решению других, еще более важных международных проблем, и том числе проблемы разоружения.

БЕРЛИН. С огромным вниманием следил трудящийся ГДР за подписанием в Москве Договора о запрещении ядерных испытаний в атмосфере, космическом пространстве и под водой. Церемония подписания Договора передавалась по республиканскому телевидению непосредственно из Кремля.

Трудящиеся ГДР рассматривают только что подписанный в советской столице Договор как новый знаменитый успех мирной политики Советского Союза и его политики мирного сотрудничества.

ДЕЛИ. Подписание в Москве Договора о запрещении ядерных испытаний в атмосфере, в космическом пространстве и под водой встречено в Индии с чувством огромного удовлетворения.

«Каждый, кому дорог мир, должен приветствовать подписание в Москве Договора о запрещении ядерных испытаний», — заявил премьер-министр Индии Дж. Неру, — хотя это лишь частичное соглашение, оно все же имеет огромное значение. Оно означает, что разбит лед холодной войны». (ТАСС).

Курс прежний

БОНН, 5 августа. (ТАСС). Московский договор о запрещении испытаний ядерного оружия не означает соглашения по вопросу о разоружении, и поэтому следует продолжать усилия в военной области в рамках НАТО — с таким заявлением выступил сегодня на пресс-конференции в Бонне министр обороны ФРГ фон Хассель. Западгерманский министр ратовал за продолжение стратегического диалога в отношении Советского Союза.

Фон Хассель информировал журналистов о планах создания так называемой армии «терrito-

риальной обороны» — контингента бундесвера, формально не подчиненных НАТО. Он сообщил, что создание «терrito-риальной армии» начнется в январе 1964 года и к концу года ее численность составит 10 тысяч человек. В 1966 году ее численность будет доведена до 50 тысяч человек. Фон Хассель сказал, что о планах создания «терrito-риальной армии» он уже информировал соответствующие комиссии бундестага и получил полномочия начать подготовку к практическому осуществлению этих планов.

О чем пишет ЗАРУБЕЖНАЯ ПРЕССА

Первые страницы зарубежных газет служат сегодня ярким свидетельством того горячего одобрения, с которым во всем мире встречен Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космосе и под водой. Утренние газеты, вышедшие накануне церемонии подписания этого Договора в Москве, сопроводили сообщение о предстоящей церемонии подписания соглашения шлемом. «Москва — город победной удачей, как и все запрещение испытаний» — так гласит заголовок в английской газете «Дейли геральд».

Столь же большое внимание уделяет мировая пресса Заявлению Советского правительства, в котором дан достойный ответ заявлению китайских руководителей, нацеленному клеветы на ленинскую внешнюю политику Советского правительства и ЦК КПСС. Газеты публикуют подробные выдержки из Заявления Советского правительства и широко комментируют его.

«Запрещение испытаний ядерного оружия», — пишет газета «Юма-

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

● В порт Кодеды прибыл советский паролот с грузом продовольствия для ИАР. Это продовольствие для Советского Союза направлено в качестве дружественной помощи народу Йемена. Паролот доставил 338 тонн муки, 79 тонн жиров, 50 тонн сахара и другие продукты.

● Власти австрийской земли Форарльберг приняли решение усилить контроль над воздушным пространством, чтобы воспрепятствовать систематическим нарушениям австрийских границ западногерманскими военными самолетами.

● В Леопольдаве открылся второй конгресс Всеобщего союза конголезских студентов. На конгрессе присутствуют делегаты от ряда политических партий и культурных организаций страны.

● В Мельбурне закончилась 25-миллиардный марш сторонников мира, посвященный Дню Хиросимы. Участники марша несли плакаты, призывающие к миру, разоружению и укрепление дружбы между народами, протестующие против создания иностранных баз на территории Австралии, против решения французского правительства провести испытания ядерного оружия в Тихом океане. (ТАСС).

Новые энциклопедии современной техники

Научные и технические кадры остро нуждаются сейчас в литературе, призванной восторженно вооружить их знаниями в области новейшей техники. Государственное научное издательство «Советская энциклопедия», отвечая запросам широкого круга читателей, продолжает выпуск серии энциклопедий, имеющей общее название «Энциклопедия современной техники».

Уже вышел из печати первый том «Автоматизация производства и промышленной робототехники». В этом году выйдет второй том, а все четырехтомное издание будет завершено в 1964 году.

Изданию это вызвало большой спрос читателей и довольно хорошую оценку в печати и при общественном его обсуждении. Подписка на эту энциклопедию продолжается.

В решении главной экономической задачи — создании материально-технической базы коммунизма — большую роль играют разработка, производство и внедрение новых эффективных конструктивных материалов; эти материалы должны быть легкими, прочными, стабильными, долговечными, устойчивыми к действию химических реагентов, уругими, виброустойчивыми, обладать высокой надежностью.

Все данные об этих материалах дает третью том энциклопедии «Конструктивные материалы», первый том которой вышел в третьем квартале этого года. Помеще-

ны сведения по всем металлам и сплавам. Широко освещены полупроводники, синтетические материалы. В издании приведены подробные данные по пластическим материалам в смолам, армированным пластикам, синтетическим и химическим волокнам и тканям, стекловолокну и стеклотканям, турбулентному и синтетическим каучукам, герметикам, резинам и лакам, стеклам, керамике, лакам и эмалям, минералам, асбесту, бумаге и картону, древесным и другим материалам. Даются также статьи о материалах, применяемых в авиа- и ракетостроении, электронной, ядерной технике, энергомашиностроении, приборостроении. Статьи содержат также сведения о методах переработки конструктивных материалов, дается рекомендация по их применению. Общий раздел посвящен современным методам испытаний и контроля качества материалов. Подписка на это издание уже открыта.

Универсальным справочным пособием по всем разделам строительства и архитектуры, а также по близко сопрягающимся с ними отраслям, является третью том энциклопедии «Строительство», подписка на которую открыта. Первый том издания выйдет в этом году.

Строители и архитекторы, рабочие-новаторы строительного производства, рационализаторы и изобретатели, студенты-строители и преподаватели вузов могут получить в этом издании справочный материал по градостроительству, энергетическому и гидротехническому строительству, сельскохозяйственному строительству, строительству предприятий транспорта и связи, подземных сооружений и др. Широко освещены в энциклопедии также строительные материалы и изделия, инженерные сооружения, технологии зданий и инженерных мест, экономика строительства, труд и кадры.

Научно-справочные, энциклопедические издания по современной технике способны заменить множество книг, в частности, еще не изданных, и несомненно, должны найти самое широкое распространение среди работников науки и техники, преподавателей, учащихся, стать для них настольными книгами.

Г. БРАГИЛЕВСКИЙ,
научный редактор издательства
«Советская энциклопедия».

«КУЗБАСС», 3-я стр.
7 августа 1963 г.

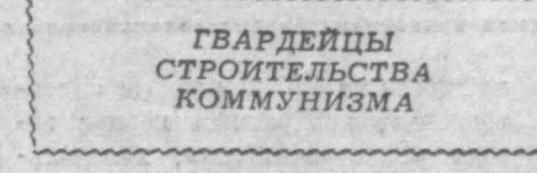
5 августа. (ТАСС).

Форум писателей Европы

ЛЕНИНГРАД, 5 августа. (ТАСС). Сегодня в Доме писателя имени Маяковского открылась сессия Руководящего совета Европейского сообщества писателей. Представители современной литературы Европы собрались вместе, чтобы обсудить проблемы современного романа. Форум писателей Европы открыл старейший итальянский поэт Джузеппе Унгаретти, президент Европейского сообщества писателей. Он выразил удовлетворение тем, что сессия проходит в Советской стране, в Ленинграде, где творили всемирно известные русские писатели, пожелал успеха в работе сессии. Затем выступил

крупнейший советский писатель М. А. Шолохов. От имени ленинградцев собравшихся приветствовал первый заместитель председателя исполкома Ленинградского городского Совета депутатов трудящихся С. М. Воржничков. В своем выступлении Джанкарло Вигорелли, генеральный секретарь Европейского сообщества писателей, подчеркнул, что эта организация объединяет 1.400 членов. Открывший вечернее заседание генеральный секретарь Сообщества Джанкарло Вигорелли предложил приступить к обсуждению проблемы современного романа.

Пути развития советского романа, неразрывным связям его с судьбами народа, с судьбами революции была посвящена речь Константина Федина: — Главный вопрос, сопровождающий художника всю жизнь, — сказал он, — зачем и как писать? Куда и с кем идти? Ответ на эти вопросы определяет разницу между романистом, отвечающим за одного себя, и романистом, отвечающим перед всеми за все им содеянное. Затем выступили югославский романист и поэт Душан Матич, итальянский критик Джанкоммо Дебенедетти, директор департамента литературы ЮНЕСКО Руже Кайноа.



ПО СЛЕДАМ АНДРЕ ТОРНДАЙКА

Иван Салагаев затеял стать шаттером. Для этого он должен получить согласие коллектива бригады, в которой будет работать. И это понятно — ведь им вместе придется делить трудности в лаге. Этот снимок сделан, когда бригада Григория Герцева знакомялась с новичком. Принимаем! Таково решение коллектива. Спортивный коллектив шатты объединяет 500 горняков. Это лучший спортивный коллектив города. Он удерживает первенство в лыжах, шахматах, легкой атлетике. Вот они, лыжники, чемпионы города на тренировке (слева направо): инструктор Яков ФАЙЗУЛЛИН, проходчик Илья САННИКОВ, толяр Валерий КУЗНЕЦОВ, учащиеся Валерий АНДРОНОВ и Татьяна ПОНОМАРЕВА.



Наука и техника — шахтам

Изотопы под землей

На шахте «Бугоская-Глубокая» пущен еще один автомат с применением радиоактивных изотопов. Он установлен на загрузочном устройстве главного подъема. Прибор заменил человека в трудных подземных условиях, приняв на себя скрупулезную обязанность: кода скиты на

помяются углем, он подает об этом сигнал на поверхность, и машинист выдает из на-гора. Скоро здесь все заменят машиниста подъем, как это сделано на шахте «Мушкетерская-Вертикальная». Там с помощью изотопных приборов автоматизировали весь цикл загрузки и выдачи топлива на поверхность.



Комбайны для нарезки лав

На машиностроительном заводе имени Кирова в Горловке закончено изготовление опытной партии комбайнов модели «КН-2», спроектированной институтом Донсипроудлемаш. Предназначенные для лав пологого падения, они смогут нарезать пласт от 0,75 до 1,2 метра. Проектная производительность машины — 8 погонных метров в час.

Агрегат снабжен гидравлической системой привода, обеспечивающей более надежную работу. Механизирована транспортировка угля. Для уменьшения запыленности воздуха в забое комбайн оборудован пылеотсасывающей установкой.

В ШИРЬ ИНТЕРЕСНОГО

Витамины бодрости

Режим витаминов бодрости назвали казахстанские ученые потоки воздуха, стекающие с гор Тянь-Шаня в районе столицы этой республики Алма-Аты. Многолетними исследованиями установлено, что покрытые вечными снегами высокие хребты, у подножия которых лежат города, выполняют роль колоссального природного вентилятора.

Ославление жары

Для большей части европейской территории СССР июля была жаркая, со среднесуточной температурой воздуха на 2—3 градуса выше обычной. В Центральной институте прогнозов корреспондент ТАСС сообщил: Сейчас походу над большей частью европейской территории страны и Западной Сибири обдувает антициклон из масс холодного воздуха. Поэтому на северных районах европейской территории СССР и в большинстве районов Западной Сибири преобладает прохладная погода. Ославление жары произошло в восточных районах европейской территории Союза, в центральном районе в том числе и в Москве.

Кладу — полторы тысячи лет

Клад серебра обнаружен в древнем местечке Чиек, близ Самарканда. Это хранилище драгоценных вещей нашли рабочие при рытье колодца. Самаркандский археолог Я. К. Крик и научный сотрудник Ленинградского Эрмитажа В. И. Маршал произвели здесь разведывательные раскопки и вскрыли на глубине трех метров остатки древнего строения. В помещении, служившем, по-видимому, кладовой, помимо массивных серебряных чаш и блюв, найдены гончарные изделия, медальоны, статуэтки.

ТРАВЫ-ЛЕКАРСТВА

Дорогая редакция! Недавно мы слышали передачу Томского радио, в которой шла речь о лекарственных травах. Не могли бы вы рассказать об этом в газете. Это интересно многим. Прохорова, Хабаровка.

Отвечая на этот вопрос, редакция публикует статью нашего сотрудника Томского университета В. Н. СИПЛИВИНСКОГО.

Трудно назвать точную цифру лекарственных растений в природе, окружающей нас. Известно не менее 100 видов таких растений и, наверное, еще столько же применяется в народной медицине, но пока наука ничего о них не знает. Самые известные растения обнаруживают подчас удивительные целебные свойства.

Вот, например, береза, почки которой — одно из лучших лекарственных средств. Спиртовый, как и водный настой березовых почек, употребляется внутри как хорошее мочегонное средство, особенно ценное при отеках сердечно-сосудистого происхождения, и наружно, для втирания при ревматизме. Отвар березовых почек пьют при болях и спазмах желудка.

Почки сосны собирают ранней весной, до их распускания. Настойка сосновых почек применяется в качестве мочегонного, дезинфицирующего и облегчающего дыхание средства, для ингаляции при заболеваниях верхних дыхательных путей. Отвар почек применяется внутрь как кровоочищающее при хронических бронхитах, туберкулезе, волчанке и ревматизме.

Обычный сорняк города — репейник — также является лекарственным растением. Корни репейника содержат много эфирного масла. Применяются как сильное мочегонное и потогонное средство, против застарелого хронического ревматизма, подагры, волчанки, при почечных камнях, золотухе, кожных болезнях. Настоем из корней репейника моют голову для укрепления и лучшего роста волос.

У черемухи лекарственными являются ягоды, а также листья и кора. Ягоды черемухи — надежное вяжущее средство, останавливает понос, оказывает мочегонное и потогонное действие. Отвары черемуховой коры употребляются при лихорадке, ревматизме и судорогах в желудке. Вместо борной кислоты отваром цветов черемухи моют глаза. Листья используются в виде чая и настоя при болезнях легких, бронхитах, поносах, для полоскания рта.

Прекрасным старинным лекарственным средством является черника. Отвар ее ягод приме-

няется как вяжущее и диетическое средство при дизентерии, расстройствах пищеварения, катарях желудка, колитах. Густой отвар черники — хорошее средство для лечения экземы лица и ожогов. В народе черника применяется при воспалении полости рта, горла, чешуйчатом лишаях и других болезнях.



Лидеров двое

В Кемеровском шахматном клубе состоялся очередной тур первенства Центрального совета общества «Труд». В центре внимания партии лидеров Скотеричев — Кур и Журавлев — Утробин. Кемеровчанин Скотеричев обыграл Кура и добыл по количеству набранных очков Утробина, который проиграл Журавлеву. Таким образом, возглавляет турнирную таблицу Скотеричев с 9 очками. Утробин же отстает от лидера на 3—4 очка. В матче молодой мастер Журавлев и кандидат в мастера Капелюш, которые только на пол-очка отстают от лидеров. Очень упорная борьба была в партии Старков — Капелюш. Кандидат в мастера Капелюш перехватил инициативу и постепенно добился материального перевеса. На 42-м ходу Капелюш отдал ферзя за коня и ладью белых, после чего перешел в выигранный эндшпиль. На 46-м ходу Старков признал себя побежденным.

Самолет столкнулся с орланом

Самолет заходил на посадку. Сделан последний разворот, и корабль вышел на прямую. Выпущено шасси. И вдруг послышался резкий удар, самолет тряхнуло, и с быстротой обычного начал снижаться. Велико было удивление летчиков, когда они обнаружили в крыле дыру диаметром 70 на 40 сантиметров. Заглянули в пробитую там оказались перья птицы, рыбки кости и чешуя. В воздухе произошло столкновение с орланом, который нес ормание саза. Столкновение самолетов с птицами случается нередко. С орланом же, птицей сильной и довольно осторожной, встреча в воздухе — редкий случай. Очевидно, орел нес в когтях слишком большую добычу и пожелал ее бросить, чтобы избежать встречи со стальной птицей.

КОГДА БУДЕТ КИНО?

Три года работаю я киномехаником на Шумихинской киностанции, и мне больно наблюдать, как в летних деревнях люди мешалими не видят кино. В деревне Смолино есть клуб. Сейчас он находится в аварийном состоянии. Нужно чинить потолок и пол. Много раз заведующий клубом обращался к управлению с просьбой заглянуть в клуб, но тот только кричит на нее, а помочь не хочет. Мы живем в Томи, разве нельзя было выпустить лес, сплавить его? Пилорама в совхозе имеется, сами бы распилили и сделали необходимые работы по ремонту, а сейчас что получается — два месяца жители Смолино не имеют возможности смотреть кинокартины. И никого это не волнует.

Л. ДАНИЛОВ.
Кемеровский район.

До медалей — 1.500 километров

Старт дан! Началась многодневная велогонка Москва — Харьков — Москва — одно из крупнейших соревнований III Спартакиады народов СССР. За победу борются 102 гонщика 17 команд.

Трасса, протяженностью 1.500 километров, разбита на восемь этапов. Нынешнее состязание можно было бы назвать «спартанским» по маршруту проходили первые послевоенные гонки. Но участники, естественно, другие. «Асы» — В. Капитонов, Ю. Мелихов, А. Петров, Г. Сайдухкин, А. Черепович, А. Олизаренко сейчас уехали в Бельгию защищать честь советского спорта на чемпионате мира. Ныне в составе команд в основном — молодежь. Финиш гонок гонщиков к торжественному открытию Спартакиады 10 августа. (ТАСС).

Радио

8 АВГУСТА
Первая программа на волнах 1103 и 4,5 метра и трансляция сетям городов и районов области. Радиопостановка по рассказу Л. Н. Толстого «После бала» (7-35). Радиосериал «За высокую культуру жилищно-коммунального хозяйства» (8-15). Обзор газеты (8-30). Веселая музыка (9-10). Для детей. Радиопостановка «Маленькие друзья» (9-20). Коммунистический час (11-20). Последние известия (17-30). Радиогазета «Полночь» (17-40). Ответы на вопросы радиослушателей (18-00). Страничка

Телевидение

8 АВГУСТА
Телевизионные новости (19-00). Киножурнал (19-15). «Калининская легенда» — спектакль Ташкентского театра оперы и балета (19-30).

В театрах и кино

Узбекский театр ОПЕРЫ И БАЛЕТА. Сегодня — ФАУСТ. Завтра — балет КАШМИРСКАЯ ЛЕГЕНДА. Начало в 7-30 вечера.
Кинотеатр «КОСМОС». 1. Новый художественный фильм ЗАТРАПАННЫЕ ЗАБОТЫ, производство киностудии «Ленфильм» (9, 10-30, 12, 1-30, 3, 4-40, 6-20, 10-20). НАРОД ЧЕСТВЕТ ГЕРОЕВ КОСМОСА, цветной фильм о стрелецком полке космонавтов Валентина Терешковой и Валерия Быковского (к сеансам 6-20, 8-20, 10-20). 2. Индийский художественный фильм НЕПРИКАСАЕМАЯ, 1-я серия (9, 10-30, 12, 1-30, 3, 4-30, 6, 7-30, 9, 10-20).
Летний КИНОТЕАТР. ЕСЛИ ПОЗОВЕТ ТОВАРИЩ (9, 11 — для детей; 1, 3, 5, 7, 9).
Кинотеатр «ПИОНЕР». ЕСТЬ В ОКЕАНЕ ЗЕМЛЯ. СЕБЕ МОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ СИНДБАД (10, 12, 2, 4, 10). АИДА (6, 8).
Кинотеатр «ПРОГРЕСС». РУССКОЕ ЧУДО, 1-я серия (10, 12-15, 2-30, 4-45, 7, 9-15).
Кинотеатр «ОКТАБЕРЬ». ЕХАЛИ МЫ, ЕХАЛИ (10, 12, 2, 4, 6, 8, 10).
Кинотеатр «МЕТАЛЛУРГ». ПРИХОДИТЕ ЗАВТРА (10, 12, 2, 4, 6, 8, 10). С 10 августа — РУССКОЕ ЧУДО, 1-я серия.
Клуб ГРЭС. РУССКОЕ ЧУДО 1-я серия (3, 5, 7, 9).
Дом культуры ХИМКОМБИНАТА. ЗОЛОТЫЙ ЗУБ (3, 5, 7, 9).
Клуб АВТОМОБИЛИСТОВ. А ЕСЛИ ЭТО ЛЮБОВЬ? (5, 7, 9).

Собирайте ягоды, грибы и орехи

ВСЕ РАЙПОТРЕБСОЮЗЫ И ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ОБЩЕСТВА в неограниченном количестве ПРИНИМАЮТ ЯГОДЫ СВЕЖИЕ И СУХИЕ, ГРИБЫ СВЕЖИЕ И КЕДРОВЫЕ ОРЕХИ по цене за килограмм:

ЯГОДЫ:	
свежие	свежие
2 руб.	2 руб.
2 руб.	2 руб.
1 руб. 10 коп.	2 руб. 25 коп.
2 руб.	27 коп.
40 коп.	40 коп.
черемуху-горюшек	40 коп.

ГРИБЫ СВЕЖИЕ:

белые и грузди 1-й сорт	85 коп.
белые и грузди 2-й сорт	80 коп.
подгруздки (сухой груздь)	60 коп.
рыжики 1-й сорт	75 коп.
рыжики 2-й сорт	70 коп.
волнушки и белянки	70 коп.
подберезовики, подосиновники и маслята	55 коп.
лисички, опята, моховики, сыроежки, волнушка (бычки)	40 коп.
ОРЕХ КЕДРОВЫЙ	60 коп.

Правление общепотребсоюза.

Кемеровский техникум пищевой промышленности ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР НА I КУРС

Техникум готовит техникумов-технологов на должности технических руководителей хлебопекарного и кондитерского производства, работников лабораторий, начальников смен, бригадиров хлебопекарных цехов.

Срок обучения на базе неполной средней школы 4 года 4 месяца. Условия приема общие для техникумов.

За справками обращаться: г. Кемерово, ул. Дзержинского, 19-б, 1-й этаж (здание института усовершенствования учителей).

Кемеровский ГОРПОДОВОЩТОРГ ПРИНИМАЕТ УЧАЩИХСЯ в 6-е техническое училище по подготовке продавцов овощных товаров. Срок обучения один год. Ученикам выплачивается стипендия. Инородцы не принимаются. Обращаться: ул. Красноармейская, 128.