

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Кузбасс

ОРГАН КЕМЕРОВСКИХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО ОБКОМОВ КПСС, ОБЛАСТНЫХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 43-й
№ 54 (11111).
Среда,
4 марта
1964 г.
Цена 2 коп.

10 МЕТРОВ ШТРЕКА В СМЕНУ Бригада Н. КОЧЕТКОВА СТАВИТ НОВЫЙ РЕКОРД

815 метров двухпутевого штreta в месяц! Этот рекорд проходки принадлежит бригаде депутата Верховного Совета РСФСР Н. Г. Кочеткова, работающей на прокопьевской шахте № 3-3-бис. До сих пор его никто не перекрыл.

Наивысший показатель решил занять улучшить бригада Н. Г. Кочеткова. 2 марта она начала ра-

ботать по скоростному графику. Первым в забой спустилось звено В. Липлянского. Не прошло и получаса с начала смены, а штрем подвинулся на 2,5 метра. Еще трижды горючими здесь взрывы.

Итог. За смену взято четырех дни. Двухпутевая выработка сечением почти 15 кв. метров подвигнута на 10 метров.

Но повезло звено Е. Внучко: отказалась гидравлика у одной из углепогрузочных машин. Несмотря на это, проходчики сумели выполнить три цикла. Уход составил 7,5 метра.

В третью смену звено А. Манина работало строго по графику. Хорошо что подступились и звено В. Чернова. Штурм рекорда начался.

(Корр. «Кузбасса»).

Большое народнохозяйственное дело

БЫСОКИМИ темпами развивается металлургическая промышленность нашей страны. Ежегодно вводятся новые мощности, повышается производительность действующих металлургических агрегатов. Вот некоторые цифры, характеризующие рост нашей металлургии: с 1945 по 1963 год производство стали в СССР выросло с 12,3 до 80,2 миллиона тонн, чугуна — с 8,8 до 58,7 миллиона, проката — с 8,5 до 62,4 миллиона тонн. Стали Советский Союз выплавляет больше, чем ФРГ, Англия и Франция, вместе взятые.

Быстро растет производство металла, но так же быстро растет спрос на него: высокий темп развики характерен для всех отраслей нашего народного хозяйства. Черных, цветных металлов промышленность потребляет с каждым годом больше. В частности, много металла требуется для производства машин для интенсификации сельского хозяйства.

Само собой разумеется, у нас и вперед будет расти и технически совершенствоваться металлургическая промышленность. Но вместе с тем нужно настойчиво добиваться экономичного, бережливого расходования металла.

ПЕРЕДОВАЯ «ПРАВДЫ» ЗА 3 МАРТА

Коммунистическая партия и Советское правительство на всех этапах развития социалистической экономики придавали важное значение соблюдению строжайшего режима экономики. Сейчас, когда наш народ под руководством партии осуществляет грандиозную программу развернутого коммунистического строительства, вопросы режима экономики стоят с еще большей остройностью.

Партия выдвинула как первоочередную задачу широкую химизацию всего народного хозяйства. Сталь, чугун, прокат являются всюду и во все возрастающих количествах. Экономическое, рациональное использование металла — крупнейший источник дальнейшего увеличения выпуска машин, механизмов, оборудования для нужд промышленности и сельского хозяйства. Подсчитано, что экономия только одного процента проката черных металлов даст дополнительные 600 тысяч тонн металла в год, то есть столько, сколько нужно на изготовление 100 тысяч тракторов или 450 тысяч легковых автомобилей «Москвич».

Из-за медленного внедрения прогрессивных методов обработки миллионы тонн металла уходят в стружку. На многих машиностроительных и вагоноремонтных заводах изделия изготовлены путем свободной ковки. При дальнейшей их обработке в стружку идет до 25 процентов металла. Оренбургский станкостроительный завод по отработке технологии изготавливает крепелевые метизы и расходует в два с половиной раза больше металла, чем родственные предприятия, внедрившие прогрессивную технологию. Много металла идет в отходы из-за неправильного раскроя, применения заготовок завышенных сечений, толстостенных труб и т. д.

Практикой доказана возможность замены металла другими материалами и резкого сокращения его расхода. К сожалению, на этот путь промышленные предприятия и стройки встают очень робко, не проявляют инициативы и настойчивости. Известно, например, что в производстве сборного железобетона одна тонна специализированной проволоки полностью заменяет 2,8 тонны рядового проката. Несмотря на это, у нас силоша, и рядом вместо проволоки используется рядовой прокат. Медленно развивается производство асбестоментных труб, хотя известно, что каждый километр таких труб позволяет экономить 55—60 тонн металла. Недостаточное внимание уделяется нормированию расхода металла. Металлургическая промышленность выпускает мало экономичных профилей проката. Слабо внедряются в производство и строительство конструкций из полусплошных сталей, электросварных труб, противокоррозийные покрытия металлов, биметаллы.

Немалый ущерб наносят народному хозяйству проявляющиеся в ряде экономических районов местнические тенденции. Хозяйственники стремятся создать на своих предприятиях, стройках, базах, складах излишние, ничем не оправданые запасы металла. Это приводит к омертвлению больших народнохозяйственных ресурсов. Сверхнормативные запасы металла длительное время находятся без движения, выпадают из сферы производства, подвергаются порче. Только за счет сокращения запасов металла до установленных нормативов можно дополнительный вовлечь производство, не менее полупорта-двух миллионов тонн проката.

В свете всего вышеизложенного ясно, какое большое значение имеет проводимая в настоящий момент органами партийно-государственного контроля массовая проверка учета, хранения и использования черных и цветных металлов. В ходе проверки на многих предприятиях и стройках выявлены большие сверхнормативные запасы, крупные недостатки в нормировании расхода и технологии обработки черных и цветных металлов, в учете и хранении их. Группы содействия помогают специалистам, передовикам производства, профсоюзным и комсомольским профилей проката. Слабо внедряются в производство и строительство конструкций из полусплошных сталей, электросварных труб, противокоррозийные покрытия металлов, биметаллы. Проверка учета, хранения и использования черных и цветных металлов продолжается, она становится все более массовой. В ней принимают активное участие печать, радио, телевидение. Их долг — вскрыть недостатки, на конкретных примерах учить во всем и везде устранение обнаруженных недостатков, помогать бороться за рациональное, экономное расходование металла.

Обязанность руководителей — быть организаторами борьбы за экономное расходование металла. Экономично использовать металлы — большая народнохозяйственная задача. И она должна быть решена!

ПЕРВЫЕ ЛАСТОЧКИ

У этих ласточек — крылья бумажные, разграфленные, исполненные туши и чернилами. Строители зовут их аканами.

Начало сдачи объектов по акту положил участок Западно-Сибирского монтажного управления (трест «Сибметаллургмонтаж»). Бригада Алексея Криволова смонтировала систему воздушного охлаждения лещади. Знаменитый коллектив Николая Шевченко полностью собрал мостовой кран на литьевом дворе. Их соседи — ребята из бригады Александра Белова — закончили монтаж рабочей площадки. Все эти работы сданы комиссии с хорошей и отличной оценкой.

Следом за монтажниками открылись акты строители. Комиссия уже приняла от бетончиков прорыва Александра Коштыгова первую электроподстанцию.

П. Мелехин.

Задание перевыполнено

Нет важнее сейчас объекта в доменном комплексе, чем рудный вагоноподъёмник. На днях коммунистическая бригада из «Алюминистра-1», возглавляемая Ш. Рябцевым, закончила работу на перекрытии здания вагоноподъёмника. Коллективу поручено бетонировать галереи, соединяющей здание с погрузкой. Три смены ушло на укладку 70 кубов бетона. Задание перевыполнено.

Л. Дарин.

ПЛЕНУМ СЕЛЬСКОГО ОБКОМА КПСС

Вчера в Кемерове состоялся седьмой пленум Кемеровского сельского обкома КПСС. Он обсудил вопрос «Задачи областной партийной организации по практическому осуществлению решений февральского Пленума ЦК КПСС».

С докладом по этому вопросу выступил первый секретарь обкома тов. Любченко Л. И.

В прениях приняли участие тт. Бакуменко — секретарь парткома Кемеровского управления, Баклыков — председатель колхоза имени Мичурина Промышленновского управления, Сидоров — секретарь парткома совхоза «Родина» Беловского управления, Макарова — доярка Можовского совхоза, Гузенко — председатель сельского облисполкома, Займан — звеневской картофелеводов Мазуровского совхоза, Пиневич — главный агроном областного управления производства и заготовок сельхозпродуктов, Юдин — начальник Новокузнецкого управления, Салягин — директор Демянского совхоза, Красовский — секретарь парткома Яйского управления, Метельский — старший научный сотрудник областной опытной станции, Светличенко — секретарь сельского обкома ВЛКСМ, Евтушено — директор Госплестстанции.

С речью на пленуме выступил первый секретарь Кемеровского промышленного обкома КПСС тов. Ештонин А. Ф.

По обсужденному вопросу пленум принял развернутое постановление.

Отчет о пленуме будет опубликован в ближайшем номере.

ТРАКТОРЫ — В СТРОЙ!

По данным областного управления на 1 марта, совхозы и колхозы области отремонтировали 4 631 трактор и выпустили план на 74,3 процента. Осталось отремонтировать 1 606 тракторов, в том числе в колхозах 510 и в совхозах 1 096 тракторов.

По производственным управлениям ход выполнения плана ремонта тракторов характеризуется следующими данными (в проц. к плану):

Кемеровское	84,4
Новокузнецкое	83,1
Яйское	76,6
Юргинское	74,7
Беловское	72,3
Промышленновское	72,0
Ленинск-Кузнецкий	70,0
Тяжинское	67,6
Маринское	65,5

За третью декаду февраля в целом по области из мастерских выпущено 519 тракторов. Но этот раз наибольший прирост дали Яйское управление (82 трактора) и Кемеровское (70). Меньше всех выпустили машины из ремонта Маринское (40), Промышленновское (41) и Юргинское (52) управления.

Март — решающий месяц для ремонта тракторов. Для того, чтобы поставить все машины на линейку готовности до 1 апреля, надо в целом по области ежедневно выпускать из мастерских при мерно 60 машин. Сейчас входит только 50.

Если подтянутся Маринское Промышленновское, Юргинское и некоторые другие управление, ремонт тракторов до 1 апреля будет закончен.

Наравне с передовиками

В последнюю неделю февраля работники молочнотоварной фермы Первомайского совхоза получали в среднем по 5 литров молока от коровы. Но надолго они сравнялись с передовыми в управлении Яйским совхозом. Лучшие доярки Старо-Покровского отделения Надежда Кузьменко и Мария Силакова наливают по 6,5—7 килограммов молока от коровы в сутки. Для белкового обогащения кормов используется карбамил. (Корр. «Кузбасса»).

А ведь Первомайский совхоз ху-

зя по другим хозяйствам обеспечивает коровами. Почему же надо растут? Данные животноводы работают твердо, ищут и находят резервы. В рационе, кроме кукурузного солода, добавляется резерв.

Из-за этого в сутки получают 6,5 килограмма молока. И это не единственный пример.

Но вот пришло на стройку пополнение из демобилизованных. Их задача — наравне с передовиками.

В управлении Яйском, в частности, в Первомайской ферме, в среднем по 5 литров молока от коровы. Но надолго они сравнялись с передовыми в управлении Яйским совхозом. Лучшие доярки Старо-Покровского отделения Надежда Кузьменко и Мария Силакова наливают по 6,5—7 килограммов молока от коровы в сутки. Для белкового обогащения кормов используется карбамил. (Корр. «Кузбасса»).

В ДВЕ СМЕНЫ

Круглые сутки в Яйском совхозе не умолкает гул моторов. Идут и идут на поля тракторы, везут перегной и навоз. Что ни день — 500—600 тонн местных удобренний поступают на массивы, отведенные под пропашные. А ведь совсем недавно суточная выработка на вывозе удобрений не превышала 150—200 тонн.

Что же произошло в хозяйстве? Секретарь парткома совхоза

— Повысить производительность машин в три раза позволил переход на двухсменную работу.

Механизаторы в ответ на решения Пленума ЦК КПСС дали слово

ДОМНУ ЗАПСИБА — К 28 ИЮНЯ!

ПРИМЕР БРИГАДЫ

нных солдат. Не ладились дела впервые у молодых рабочих. Полиаков подпросил руководителей: разрешите мне возглавить одну из новых бригад. Просьба удовлетворена. Передав свою бригаду Анатолию Юдину, он пошел к солдатам.

Бригадир. Каким он должен быть?

Как правило, он раньше других приходит на объект, знакомится с чертежами, получает задание, решает множество больших малых вопросов с тем, чтобы в начале смены рассказать людям, обяснять им задание, обеспечить всем необходимым для нормального труда рабочих, спасибо, что в работе.

А вот другой вожак бригады — Роза Васильевна Пикулина. Она добивается, чтобы все члены бригады постоянно учились и помогали им в этом. Она не остается равнодушной к случаям нарушения трудовой и производственной дисциплины, к нарушению правил социалистического общежития. Сделав моральный кодекс строителя коммунизма постоянным мерилом своей жизни, она добивается, чтобы и члены ее коллектива стремились к этому.

Она — вожак «двадцати девяти отважных», как их называют на домне. Девушки отважились на выполнение подсобных работ и наставили, чтобы их перевели «туда», где жарко и вздыхали некогда. На них счупало тысячи кубометров бетона, уложенного в сложные конструкции сооружений второй очереди Запсиба — на тракте шихтодачи.

И таких вожаков у нас буквально сотни. Во главе* своих коллективов они идут на самые трудные участки, добиваются успеха там, где, кажется, уже ничего нельзя сделать. В борьбе с трудностями, за освоение новых прогрессивных методов работы мужает и крепнет их организаторский талант. Иван

Спиридонович Близнюк, Петр Михасенок, Елена Степановна Радыгина и многие другие — вот она, славная гвардия бригадиров.

Да, бригадир — это очень важная и ответственная должность. Но бывает еще так, что во главе бригады доверяют людям, случайным, безынициативным. И тогда все идет плохо.

В эти горячие дни на первой домне Запсиба рядом куют по поясу два коллектива — бывшая бригада Поликова и настоящая бригада Полякова и настоящая. Оба носят звание коммунистических, оба — правофланговые. Немалый ущерб наносят народному хозяйству проявляющиеся в ряде экономических районов местнические тенденции. Хозяйственники стремятся создать на стройке подобные коллективы.

А вот другие вожаки бригад — это «пока» явно затянулось!

Гаврил Трофимов прибыл на стройку из армии, после демобилизации, в звании старшины запаса. Одновременно с ним приехали солдаты, его сослуживцы Трофимов возглавил бригаду. В скромном времени нарядный овсяник по нескольку строительных профессий, коллектив внедрил хорасчет и стал передовым. На его счету немало было хороших дел. Портрет бригадира висел постоянно на Доске почета. Трофимов был избран членом обкома профсоюза строителей, депутатом областного Совета. Но, видимо, слава вскрыла

Кто против?

Первую очередь Черниговского разреза можно сдать нынче вместо второго квартала 1965 г. по плану

Появилась чудесная и редкая возможность за какой-нибудь год построить до волночка крупное угледобывающее предприятие мощностью не менее 2.000 тонн очень дешевого тощика в сутки. Затраты на его создание оккупятся в течение двух лет с небольшим.

Так надо же быстрее форсировать работы! — воскликнул каждый обладающий элементарными сведениями об экономической политике Советского государства. — Выгоднейшее дело!

Точно, выгоднейшее — с точки зрения быстрой отдачи на капитальных затрат. А именно этого как раз и требует сейчас партия, организуя народ на ускоренное создание материально-технической базы коммунизма. Предприятия как бы само вскоре станут чеканять монету. Да если еще добавить, что на шестой год эксплуатации Черниговского разреза отсыда пойдет, впервые в мировой практике ведения открытых работ, наиболее ценный коксующийся уголь, станет ясно: объект стоит того, чтобы им заняться серьезнее, с максимальным интересом, действительно по-хозяйски.

Речь идет о первой очереди Черниговского угольного разреза — так называемом Ново-Колбинском участке.

С ТРУДОМ, как по снежному тоннелю, пробиваемся к цели. Включены обе ведущие оси «газика».

Вот, наконец, и безвестная Ново-Колбинка. Пять избушек. На пригорке — контора строительства. Внизу — свежевыстроенное дощатое здание насосной. Виднеется акурина стrela шагающего экскаватора. На белом до слез фоне — коричневый уступ в южной трапеции. Над ним бульдозерист из экипажа Николая

Халимана убирает снег. А в забое машинист экскаватора из бригады Николая Ивановича Змазеева на неутомимом ЭКГ-4 четко загружает подезжающие один за другим КРАЗы, управляемыми опытными водителями из Бирюлинской автобазы. Грунты они везут на плотину водохранилища.

Когда водохранилище появится, здесь будет очень красиво. Берега его подступят прямо к водной гряде. Вода по метровой трубе в каналу (она уже проложена) пойдет к насосам. Их монтирует бригада Михаила Андреевича Яченко из Бирюлинского ЦМУ-6.

Свое слово — сдать насосную к 15 апреля — сдержим, — с убеждением говорит бригадир.

— А мы к этому времени подготовим электрическую часть, — заверяет заменник Николай Кондратьевич Давыдов из бригады Федора Ивановича Третьякова.

Отсюда вода, эта великая труженица, по трубам пойдет в забой, где выбьется под давлением из сопла мониторов, разметает грунт, подхватит его, унесет по трубам и сама же уложит в отвал. Дамба его сделана для малого горючего. Водо- и пульповоды уложены. Нужна вода. И она будет. В этом убеждаешься, когда посмотришь, с каким энтузиазмом, несмотря ни на что, трудятся люди. В липкой синеве взнутрь высокопрочного КРАЗа — их приходится вытаскивать бульдозером. А с каким упорством бригадир Валентин Иванович Лебедев берет в этой препятствием глину и кочкаринку зу для плиты!

Все понимают: ИМЕННО СЕЧАШИЙ ПУГАЧЕВЫЕ, хотя и не пусковые дни, нужно успеть до паводка. Упустить воду — значит обречь на простоту гидромеханизацию и нынче разреза не видеть.

А он так нужен! Уже на будущий год ему устанавливается социальный план. Горняки Кемеровского рудника, взявшие обязательство вывести свой трест к концу семилетия в число рентабельных, возлагают на этот участок особые надежды. Ведь уголок здесь будет очень дешевым, не менее трех рублей за тонну, так как коэффициент вскрыши минимальный — 1,2,5, и производительность труда рабочего превысит 300 тонн в месяц. Для сравнения отметим, что себестоимость добывчи в среднем по тресту «Кемеровоуголь» достигает 8 руб. 30 коп. Добрых 5 рублей сберегутся на каждой тонне угля с Ново-Колбинского участка. Клад!

ЧТО ЖЕ остается сделать, кроме работы первоочередные? Прежде всего, как уже отмечалось, до весеннего паводка ссыпать надежную (именно НАДЕЖНУЮ) — приток ожидается большой и бурный — потоком водохранилища, уложить в нее 200 тыс. кубометров земли, а также дамбу гидроузла. Сократить углевозную дорогу — наче в распутьи на участок не попадешь. Подвести гидроэнергию и с самого начала вспрышного сезона запустить обе гидростанции, которых предстоит смыть около 700 тыс. кубометров «податливых» насыпей. Затем вывезти 170 тыс. кубов коренных пород — и более 110 тыс. запасов угля будут готовы к выемке.

Объемы работ, как видим, сравнительно небольшие. В общем их набирается на миллион рублей. Столько денег ныче отпущено — 1,1 миллиона. Есть и необходимое количество людей: участок строят три кемеровских треста — «Шахтострой», «Шахтомонтаж» и «Трансдорстрой». Руководители их и занятых здесь строительных управлений единогласно

дышут в оценке возможности сдать первую очередь Черниговского разреза в текущем году и заверят, что за ними дело не станет. Вот их официальные заявления.

И. Г. ЛУКАШЕНКО, начальник Кедровского разрезостроительного управления:

— Выделенных средств достаточно, чтобы к концу года начать брать на Колбинскую уголь. Основное оборудование есть. Никаких строений возводить не надо. И наш коллектив взял обязательство сдать участок нынче.

Г. Н. ДВОБЕНКО, управляющий трестом «Кемеровошахтмонтаж»:

— Пуск Ново-Колбинского участка — живое дело, если только оперативно решить мелкие вопросы, особенно заказчику — тресту «Кемеровоуголь» — в поставке необходимых материалов. На стройке нет персональных объемов.

Е. А. ВАРШАВСКИЙ, главный инженер дирекции Черниговского разреза:

— Неясных вопросов по документации нет. Все увязано и утрясано. Надо только, чтобы отделы комплектации комбината и сантехники помогли в особенности поставкой кабеля, грозозащитного троса, трансформаторов, аппаратур для СЦБ.

З. Я. РОЗЕ, управляющий автотрестом № 4 комбината «Кемеровошахтмонтаж»:

— Колбинский участок машины укомплектуют полностью и сделаем все, чтобы экскаватор не простаивал.

И. А. РЕШЕТНИКОВ, главный инженер треста «Кемеровошахтстрой»:

— Мы чувствуем реальность и полную возможность получения угля с Колбинского участка в этом году.

П. Ф. ШАРАПОВ, управляю-

щий трестом «Кемеровоуголь»:

— Единственное, что нас страшит, — так это кабельная прорезь.

Представители «Кемеровошахтостроя» уверены, что, если обеспечить постоянно 20 машинно-смен на подвозку щебня и камня, дорога будет в требуемое время.

ИТАК, сомнений в отношении возможности пустить нынче первую очередь Черниговского разреза у нет. На словах все «за». А на деле? И. Г. Лукашенко не конкретизирует здесь необходимые силы, и темпы работ на участке ниже, чем на основном карьере. Экскаватор все-таки сдвигается с места! Ведь уже шестой год «кувырачатся» этот объект. Последний наш подрядчик — «Кемеровошахтстрой» — за целый год ни рубля не основил. Но вот мы приступили к работе, и мы с горечью увидели: волокита продолжается. Ваше строительное управление № 7 за январь освоило всего семь тысяч рублей из 400 тысяч, предусмотренных годовым планом строительно-монтажных работ. А общая стоимость объекта — 650 тысяч рублей. Если стоянки его такими темпами, как сейчас, государство получит первую продукцию через десять лет. Мы хотели бы «прогнозировать» вас, товарищи, за новое производство, которое в таких жухах рождается на нашей базе. Вы, очевидно, читаете в газетах о чудесных материалах, которые дают химии. Знаете ли вы, сколько полезных вещей можно изготовить с помощью химии из опилок, стружек, образцов — из тех самых лесных отходов, которые на одной нашей базе за год скапливается более 50 тысяч кубометров? Прежде всего скажем о строительных материалах. Один кубометр древесно-волокнистых плит может заменить в строительстве 45 кубометров круглого леса. А вы знаете, какая сейчас нужда в древесине на стройках. Древесно-волокнистые плиты можно использовать как заменитель половой рейки и линолеума, как материал для перегородок, дверей, встроенной мебели. Так же плиты, покрытые эмалью, может заменить кафель при облицовке кухонь и санузлов.

Мягкие древесно-волокнистые плиты — прекрасный теплоизолятор.

Возможности применения плит, отделанных текстурной бумагой

ШЕСТОЙ ГОД ВОЛОКИТЫ

Открытое письмо строителям треста «Кемеровошахтстрой»

У ВАЖАЕМЫЕ товарищи! В декабре прошлого года ваш трест взялся строить цех древесно-волокнистых плит на Кемеровской лесоперевалочной базе. Мы вздохнули с облегчением. Пришел серьезный подрядчик, Наконец-то, стройка сдвигается с места! Ведь уже шестой год «кувырачатся» этот объект. Последний наш подрядчик — «Кемеровошахтстрой» — за целый год ни рубля не основил. Но вот мы приступили к работе, и мы с горечью увидели: волокита продолжается. Ваше строительное управление № 7 за январь освоило всего семь тысяч рублей из 400 тысяч, предусмотренных годовым планом строительно-монтажных работ. А общая стоимость

объекта — 650 тысяч рублей. Если стоянки его такими темпами, как сейчас, государство получит первую продукцию через десять лет. Мы хотели бы «прогнозировать» вас, товарищи, за новое производство, которое в таких жухах рождается на нашей базе. Вы, очевидно, читаете в газетах о чудесных материалах, которые дают химии. Знаете ли вы, сколько полезных вещей можно изготовить с помощью химии из опилок, стружек, образцов — из тех самых лесных отходов, которые на одной нашей базе за год скапливается более 50 тысяч кубометров? Прежде всего скажем о строительных материалах. Один кубометр древесно-волокнистых плит может заменить в строительстве 45 кубометров круглого леса. А вы знаете, какая сейчас нужда в древесине на стройках. Древесно-волокнистые плиты можно использовать как заменитель половой рейки и линолеума, как материал для перегородок, дверей, встроенной мебели. Так же плиты, покрытые эмалью, может заменить кафель при облицовке кухонь и санузлов.

Мы обращаемся к вам, управляющим трестом тов. Гольдбергом, к вам, начальнику СУ № 7 тов. Зарята, ко всему коллективу треста «Кемеровошахтстрой» с большой просьбой: срочно пересмотреть отношение к цеху древесно-волокнистых плит! Еще до наступления весны надо заложить фундаменты, особенно под прессы. Грунты у нас болотистые, летом это делать будет тяжелее. Мы просим в 1964 году освоить годовые ассигнования досрочно, к 1 октября. Это позволило бы нам получить дополнительные средства и сдать цех в эксплуатацию в 1965 году. Это было бы вапцом вкладом в развитие большой химии.

По поручению коллектива Кемеровской лесоперевалочной базы, А. СУХАНОВ — директор базы, Л. РЯЗОВА — секретарь партбюро, В. КУМАРИН — зам. председателя рабочего комитета, Н. ЕФИМОВСКИЙ, М. МИШУСТИН, В. НЕКРАСОВА — рабочие, ударники коммунистического труда.

ЛУЧШИЕ ДРУЖИННИКИ

За активное участие в охране общественного порядка и в связи с пятилетием со дня создания добровольных народных дружин Кемеровской промышленной окружки партии и исполнкома областного Совета народных депутатов Почетными грамотами № 11 дружинника.

В числе награжденных: проходчик Ольжерского шахтостроительного управления А. Ф. Бикетов, машинист подземного транспорта шахты им. Дзержинского А. В. Баранов, слесарь Новокузнецкого ферросплавного завода А. И. Жаров, шофер Анжеро-Судженской автобазы А. П. Классина, монтер Куйской электростанции Тисульского промышленного района В. Г. Колмаков и другие.

— А теперь — в кабинету, — взглянув на часы, сказал Нефедов.

Но в кабинет в этот день он не попал. Но дого-ропе встретился Иван Ефимов.

— А я к вам, — заговорил он.

— Что-нибудь случилось?

— Пока нет, но может случиться, — ответил Ефимов. — Весна пришла, не пора ли сад привинтиться? Может, пройдемся, посмотрим?

Совхозный сад. Он занимает 52 гектара. Тут яблони различных сортов, рябина, крыжовник, смородина, малина. Немалый доход приносит сад, но и хлопот с ним много.

Долго ходили они по заснеженному саду. А когда кончили осмотр, главный агроном записал себе в блокнот: «Немедленно выделить людей для работы в саду».

Лишь поздно вечером Николай Дмитриевич пришел домой. Но рабочий день еще не закончился. Не за горами сев. Надо составить рабочий план, все учесть и предусмотреть по каждой культуре, где и как расставить людей, технику. Правда, это можно сделать и в кабинете, в рабочее время. Но тогда на несколько дней оторвешься от всех участков производства. Решить планом заниматься вечерами. Еще срочная работа: завтра в кружке механизаторов ее лекция. Надо хорошо подготовиться, привести учебные факты, примеры, цифры.

Дни, вечера. Как быстро они проходят! Время дорого. Не упустить его, все успеть сделать. Иначе нельзя — высокая миссия законодателя на земле обязывает успевать.

— Постараемся, — заверил Емец.

— А теперь — в кабинету, — взглянув на часы, сказал Нефедов.

Но в кабинет в этот день он не попал. Но дого-ропе встретился Иван Ефимов.

— А я к вам, — заговорил он.

— Что-нибудь случилось?

— Пока нет, но может случиться, — ответил Ефимов. — Весна пришла, не пора ли сад привинтиться? Может, пройдемся, посмотрим?

Совхозный сад. Он занимает 52 гектара. Тут яблони различных сортов, рябина, крыжовник, смородина, малина. Немалый доход приносит сад, но и хлопот с ним много.

Долго ходили они по заснеженному саду. А когда кончили осмотр, главный агроном записал себе в блокнот: «Немедленно выделить людей для работы в саду».

■ ■ ■

Лишь поздно вечером Николай Дмитриевич пришел домой. Но рабочий день еще не закончился. Не за горами сев. Надо составить рабочий план, все учесть и предусмотреть по каждой культуре, где и как расставить людей, технику. Правда, это можно сделать и в кабинете, в рабочее время. Но тогда на несколько дней оторвешься от всех участков производства. Решить планом заниматься вечерами. Еще срочная работа: завтра в кружке механизаторов ее лекция. Надо хорошо подготовиться, привести учебные факты, примеры, цифры.

Дни, вечера. Как быстро они проходят! Время дорого. Не упустить его, все успеть сделать. Иначе нельзя — высокая миссия законодателя на земле обязывает успевать.

■ ■ ■

М. ЯЛИН.

Саларский совхоз, Беловское управление.

Заочно-методическая школа

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР

ИЮНЬСКИЙ Пленум ЦК КПСС, одобрил в целом сложившуюся в стране систему политического просвещения, поставил задачу на перенос центра тяжести на самостоятельное изучение марксистско-ленинской теории и вопросов конкретной экономики. Пленум признал, что самостоятельное изучение является основным, наиболее продуктивным методом политического образования трудящихся.

В нашей области этот метод волночлен, главным образом, в форме теоретических семинаров, где удачно сочетаются индивидуальное изучение теоретических и производственно-практических вопросов с колективным их обсуждением на семинарских занятиях.

Работа теоретического семинара складывается из двух составных частей: из подготовки к занятию по заданной теме и обсуждения темы на занятиях.

Что же должен делать руководитель семинара при подготовке

и проведении занятий? Учитывая опыт лучших пропагандистов, период подготовки можно свести к следующему: составление плана и подбор необходимой литературы; подбор тем для практических заданий; методические советы слушателям, помочь им в изучении существующих картографических материалов изучения наименее трудных проблем; организация конс

ГЕОЛОГ, ДЕМОКРАТ, СВОБОДОЛЮБЕЦ

Сегодня исполняется сто лет со дня рождения выдающегося ученого-геолога, родоначальника отечественной промышленной геологии Леонида Ивановича Лутугина.

Родился он 21 февраля (4 марта) 1864 г. Он окончил горный институт и поработал на геологических съемках в Донбассе, был назначен профессором Петербургского горного института. Демократ по убеждению, общественный борец по складу характера, он сразу оказался в «левом крыле».

В 1903 г. произошла наделавшая много шума «коноваловская» история, разоко разделившая студенчество и преподавателей на «свободолюбивых» и сторонников «собачьих прав». Виксевский в студенческой столовой портрет Августа Бебеля по указанию вновь назначенного ректором ре-акционера Коновалова был сорван. Студенты обвинили забастовку Коновалова, желая предотвратить ее, исключили «свободолюбивых» студентов. К ним в знак протеста присоединились бывшие профессоры во главе с Л. И. Лутугиным. Впоследствии студенты и преподаватели были вновь принятые, но на молодого профессора в департаменте полиции завели досье.

Летом Леонид Иванович вел геологические съемки в Донбассе. Этот район он знал исключительно, разгадывая самые таинственные, казалось бы, и необъяснимые явления. Углеромышленники шли к Лутугину за советом, где строить шахты, где искать затяживающие пласты, как провести дорогу. В Донбассе Лутугин проработал 15 лет. Он составил детальную геологическую карту бассейна из 70 планшетов, за которую в 1915 г. на Всемирной Туристской выставке ему была присуждена золотая медаль. Л. И. Лутугин выработал свою методику геологического изыскания, основанную на связи рельефа местности с геологическим строением.

Вскоре группа лутугинцев открыла работу в Донбассе, потому что Лутугину за его свободомыслие грозил арест. Слух о выходе Лутугина из Геологокомитета распространился широко. Многие капиталисты и акционерные компании стали «охотиться» за Лутугиным. Только что организованное акционерное общество «Копикуз» пригласило на работу Лутугина к себе.

Приехавши лутугинцы в Кузбасс весной 1914 года. Край поразил их необыкновенной природой. «Растительность удивительная. Таких цветов в жизни свою не видел, и каждую неделю новые», — писал он в письме своему другу Бауману из Кузнецка. Еще более глубокие чувства вызывает у него простой люд. «Народ здесь не без поэтической струнки: это видно по его любви к пению. Видно умение отдаваться душевным порывам экстремальным, а не заурядным. Особенно жалостливо выходит прощание с детьми, которых здесь любят и обращаются нежно. Такая картина: идут по улице жена и муж, отправляемый в солдаты. У каждого по ребенку на руках и оба — жена и муж — горюю плачут и плачут, жалостливо прощают...

В сложных условиях пришлось работать группе геологов в Кузбассе. Тогда еще не было хотя бы сколько-нибудь верной карты Кузнецкого бассейна. Все пользовались топографической десятиверсткой, которая была далеко не точной.

К тому же началась война... «В России общая мобилизация, во Франции — общая мобилизация. Ну, тут есть от чего физиономии выгинутся. Какое уже тут развитие производительных сил! Какие тут кредиты! Растираемся у Трепова (председатель акционерного общества «Копикуз») и других — отчаянны... Чувствуют, что в такое время денег на

развитие производительных сил России достичь невозможно», — писал в 1914 году Лутугин.

Письма его того периода из Кузбасса полны гнева и негодования: «И подумаешь: над этой громадной, многообразной страной издается кучка срамников. Черт знает что такое!»

Штаб-квартирой геологов были Кемеровский рудник и Кольчугино. Началась глазомерная съемка. Геологи разделились на две группы и отправились для осмотра обнажений по руслам рек, применения лутугинский метод геологических исследований.

В 1915 г. Лутугин сделал доклад в Минералогическом обществе в Петербурге, подчеркнув огромное значение богатств Кузбасса для народнохозяйственной жизни страны, рассказал о том, какое значение имело изучение его группы этого края.

Умер Лутугин в Кузбассе. Тело его было перевезено в Петербург.

Кузбасс и Донбасс на века вли- сали в свою историю имя русского геолога Л. И. Лутугина, страстного исследователя и свободолюбца.

Г. ГРЯКОВА,
сотрудник Кемеровского
краеведческого музея.



В Совете Безопасности

НЬЮ-ЙОРК, 3 марта. (ТАСС). Пять непостоянных членов Совета Безопасности ООН — Норвегия, Боливия, Бразилия, Марокко и Берег Слоновой Кости — внесли вчера в Совет Безопасности совместный проект резолюции по кипрскому вопросу.

Проект резолюции рекомендует «создание с согласия правительства — не принял участие в разработке этого проекта, предупреждающего посылку на Кипр на три месяца так называемых «международных сил».

Чехословакия — шестой непостояненный член Совета Безопасности — не принял участие в разработке этого проекта, предупреждающего посылку на Кипр на три месяца так называемых «международных сил».

Хонгконг — восьмой непостояненный член Совета Безопасности — не принял участие в разработке этого проекта, предупреждающего посылку на Кипр на три месяца так называемых «международных сил».

Генеральный секретарь Лиги арабских стран Абдель Халик Хасана открыл в Аммане заседание специального комитета по использованию вод речки Иордана. Комитет изучает вопрос о принятии практических мер, направленных на то, чтобы помешать осуществлению израильского плана отвода вод этой реки.

Швейцарская полиция обви- яла в высылке со своей тер- ритории одного из лидеров французской фашистской орга- низации ОАС Жака Сустелья. Он был обнаружен в одной из лозаннских гостиниц. Полагают, что Сустель выехал в Италию.

В 200 милях от берегов Кааны потерпел аварию либер-

ийский танкер «Амфилос» во- дозмещением 15.800 тонн. Во

время шторма танкер развалился на две части; носовая часть вскоре затонула, а кормовая

часть, на которой спасся эки- паж, была отсечена от места аварии на расстояние около 40 миль. 34 из 36 членов экипа- жа спасены эсминцем канад- скими военно-морским силами.

Танкер «Амфилос» был по-

строен в США в 1949 году.

1 марта в горах Сьерра-

Невада во время бури про-

пал без вести четырехмотор- ный американский пассажир-

ский самолет. На борту само- лета находились 85 человек.

Последнее сообщение от пило- та самолета было получено спустя 50 минут после вылета. Организованы поиски.

На юго-восточном побере-

жье острова Мадагаскар обру-

шился циклон. Ветер достигал

скорости 130 километров в час.

Ураганный ветер сопро-

вождался тропическим ливнем.

(ТАСС).

Рост рядов Итальянской компартии

РИМ, 2 марта. (ТАСС). Секре- тariat Итальянской коммунистиче- ской партии опубликовал ин- формационное сообщение о ходе кампании по обмену партийных документов. В сообщении говорится, что к настоящему момен- ту уже 92 процента членов ком-

партии обретают генеральный секретарь

муниципальной партии обменяли свои документы, получив партон- леть образца 1964 года.

В ходе кампании по обмену пар- тийных документов в Италийскую коммунистическую партию было принято более 135.000 новых членов.

Политические фальсификаторы

РИМ, 2 марта. (ТАСС). Ман- датная комиссия палаты депутатов Италии обявила о раскрытии фактов массового фальсифи-

кации результатов парламентских

выборов в 528 избирательных

участках Неаполитанского окру- га.

Просмотрев около двух миллио- нов бюллетеней, которые были

однушены в урну на выборах в обе палаты парламента 28 апре- ля минувшего года, представите-

лии властей пригорода устроили в честь Валерия Быковского завтрак.

В эти дни из разных городов и местечек Швеции приходят письма с просьбами, чтобы Ю. А. Гагарин и В. Ф. Быковский побыва- ли у них.

Большое внимание уделяет

прибытию Ю. А. Гагарина и В. Ф. Быковского вся печать шведской столицы. На первых

страницах помещены большие

портреты космонавтов, запечат- лены моменты встречи на аэропо-

роме, на королевском стадионе, публикуются биографические

справки, подробные рапорты о

прибытии в Стокгольм и о встре- че на пресс-конференции.

«Стадион вчера кипел от энту-

зиазма», — пишет «Стокгольмский

тидинтен».

—

ДЕЛЕГАЦИЯ РРП ПРИБЫЛА В ПЕКИН

ПЕКИН, 2 марта. (ТАСС). Се- годня в Пекин для встречи с де-

легацией Компартии Китая при-

была делегация Румынской рабо-

ческой партии во главе с членом

Политбюро ЦК РРП товарищем

Ионом Георгием Маурером.

МОНТЕВИДЕО, 2 марта. Корр. ТАСС Е. Ельцов передает:

Первого марта в соответствии с

конституцией республики состоялась смена председателя националь-

ного правительства — президиум-

ного совета — Юрия Гагарина.

Смена председателя правительства

в Китае состоялась вчера.

Сообщение о том, что Юрий Гагарин

стал председателем правительства

Китая, было опубликовано в

газете «Правда».

При этом Юрий Гагарин

стал первым космонавтом в

истории, получившим звание

героя Социалистического Труда.

Юрий Гагарин — первый

космонавт в мире.

ГОРНЯЦКАЯ ЗДРАВНИЦА

Добрая сказка идет о шахтерской здравнице, что находит на окраине Прокопьевска — в молодежном городке. Ежемесячно в ней подкрепляют здоровье десятки горняков-рудника.

Загляните в обнимистую книгу предложений. Все страницы ее заполнены благодарностями. Ни одной жалобы!

Профильтратор действительно стал настоящей здравницей. Трудно перечислить все то хорошее, что делается здесь. Отметим лишь отдельные моменты. Тут строго соблюдается режим лечения. Профильтратор размещается в большом просторном здании, обставлен хорошей мебелью, оснащенной медицинской аппаратурой. В больших масштабах применяются здесь гальванизация, парафинотерапия, хвойные ванны, аэронизация, диатермия и т. д. Выдержаный режим дня также положительно оказывается на здоровье людей.

Для культурного отдыха лечащихся есть красный уголок, где можно почитать свежую газету, журнальчик, пограть в шахматы, послушать лекцию или беседу на медицинские и другие темы. И во всем этом чувствуется большая забота обслуживающего персонала в голове с заведующей Лидией Ивановной Кольмасовой.

В. ЧУБУКОВ,
декан шахты «Северный Магнит».

ЗИМА НЕ ДАРОМ ЗЛИТСЯ...

На дугах яркие ленты, звон бубенцов разливаются по улицам. Мчатся, летят русские тройки, и снежная пыль завихряется за полозьями. В широких развязках Снегурочка, Дед Мороз, Зима, Весна, притопывающие в такт звездным переборам балала.

Так в воскресенье в Кемерово настали традиционный праздник проводов русской зимы.

Тяжелой старческой походкой на трубы поднимается Дед Мороз. Туда же мотыльком вархивает Снегурочка. Мощные динамики разносят слова прощания старика с кемеровчанами, с Кузбассом. Седобородый уступает место яркой красавице — Весне. Вон она стоит веселая, юная, улыбчивая.

Народ на площади, несмотря на снег и ветер, много. Тут и стар, и млад. Да это и понятно — есть чем заняться, есть на что посмотреть. Для малышей обновили ледяные горки, сохранившиеся с новогодних праздников. Но с них не прочь прокатиться и взрослые. Кстати, трудно разобраться, кого тут больше — мальчишек и девчонок или их пап и мам. Смех, веселье! То и дело возникает «куча мала». Там и там снуют юные коробейники: «Ой, полны полна моя коробушка...»

Бурлит многоголосая площадь, вспесляется горожане, пришедшие проводить русскую зиму. То тут, то там стихийно вспыхивают концерты, кто-то лихо отплясывает «барыню», кто-то поет о том, что разина на пожаре «обгорел, как сатана»...

А в другом конце концов люди тесными рядами обступили несколько открытых автомашин. Сейчас тут выступают участники художественного самодеятельности ГРЭС, метизного завода, «Кузбассэлектромотора», азотноктугового завода. В репертуаре — русские песни, частушки, задорные, огневые пляски. Плясуны в одних рубашках; теми такой, что мороз нипочем. Но, пожалуй, больше всего народа возле вот этого терема-теремка. Из него тянет запахом блинов. Пробиться к шипящим сковородкам, а тем паче отведать блинов — дело несложно. А блины — и манят: свежие, пухлые, румяные. Вкусно — особенно с маслом или сметаной.

Диктор обявляет то, что так давно ждали — катание на тройках. Троек в сотни раз меньше, чем желающих. На помощь приходит современная техника — автобусы. Хоть на них не так интересно, но желающих не меньше.

Зима недаром злится — Провала ее пора, Весна в окно стучится И гонит со двора.

A. СТОЛПОВСКИХ.

ШАХМАТЫ В ДОМЕ МУЗЫКИ

В комнате пресс-био зонального шахматного турнира теперь значительное место занимают... музыкальные инструменты. Отныне и до финала соревнования будут проходить в Доме композиторов. Музыкальная обстановка, а главное то, что борьба вступила в решающую фазу, наложила особый отпечаток на встречи шахматистов.

Пять игр, пять самых ответственных, самых ярких хоккейных баталий. И они решат быть или не быть? А нам остается ждать вестей издалека. Желательно приятных.

Недалеко перед отездом в это последнее и, наверное, за всю биографию команды, самое ответственное турне общественность города поддержала наших ребят: им были вручены памятные подарки вместе с добрыми напутствиями. Хоккейсты обещали не уронить честь Кузбасса. Вообще настрой у них хороший. И для этого есть основание — все лучшие игроки в стране. Основной состав сейчас представлен так. Нападающие: Олег Короленко, Владимир Бедарев, Михаил Григорьев — первая тройка; Михаил Гомберг, Анатолий Мотовилов, Анатолий Полищук — вторая; Валерий Войтов, Юрий Дмитриев, Игорь Самченков — третья; в защите играют Юрий Заруцкий, Юрий Дужий, Анатолий Овчарев, Николай Семенов. Ворота защищают Герман Жариков и мастер спорта Валерий Смирнов.

Первым победоносным очком завоевал чемпион страны Л. Штейн, который начал турнир слишком торопливо — с пяти ничьих! В десятом туре он встретился с В. Корчным. Пожертвовал пешку, Штейн получил сильнейшую атаку. Ленинградец вернул этот «дар», но новый эффектный жертвой качества Штейн заставил короля черных совершил непринятое движение, наложив особым отпечатком на встречи шахматистов.

Еще одно победное очко завоевал Юрий Штейн.

Нападающие: Олег Короленко, Владимир Бедарев, Михаил Григорьев — первая тройка; Михаил Гомберг, Анатолий Мотовилов, Анатолий Полищук — вторая;

Валерий Войтов, Юрий Дмитриев, Игорь Самченков — третья;

в защите играют Юрий Заруцкий, Юрий Дужий, Анатолий Овчарев, Николай Семенов. Ворота защищают Герман Жариков и мастер спорта Валерий Смирнов.

Пять очков из восьми, пятьничий.

Начинают выходить на лед Борис Жеребцов и Александр Кирюхин.

Кого стоит отметить? Сделать это трудно. Лучше оставить этот разговор на конец сезона, когда будем подводить итоги.

А сейчас — шайбы, ребята! Мы ждем хороших вестей.

Г. ЕМЕЛЬЯНОВ, корр. «Кузбасса».

(ТАСС).

Чемпионат страны по хоккею

В бурном темпе проходила 2 марта встреча горьковских торпедовцев и спартаковцев Москвы. «Спартак» победил — 5:2 (0:0, 2:0, 3:2).

В Электростали выступала команда ЦСКА (Москва). Хозяева поля оказались ей упорнее, но более опытные армейцы одержали очередную победу — 5:0 (2:0, 2:0, 1:0).

Результаты матчей команд второй подгруппы: «Даутава» (Рига) — «Спартак» (Ленинград) — 5:3, спортивный клуб имени Урицкого (Казань) — «Аэрофлот» (Омск) — 5:2.

(ТАСС).

К. ЕМЕЛЬЯНОВ, корр. «Кузбасса».

(ТАСС).

К. ЕМЕЛЬЯНОВ, корр. «Кузбасса»