

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЮЗНИКИ!

ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

Орган Ленинск-Кузнецкого городского комитета ВКП(б) и городского совета депутатов трудящихся

19 (2531) | 2 февраля 1941 г. Воскресенье | Цена 10 коп. | Год | Ленинск-Кузнецкий | Новосиб. обл.

ДЕЛО БОЛЬШОЙ ПОЛИТИЧЕСКОЙ ВАЖНОСТИ

В памятный день, 24 декабря 1939 года, население нашего города выбирало депутатов городского совета депутатов трудящихся. Единодушно, с большим политическим подъемом избиратели отдали свои голоса за кандидатов блока коммунистов и беспартийных. Кандидаты в депутаты после 24 декабря стали депутатами. Население нашего города, избрав их в городской совет, оказалось им огромное доверие.

Депутат — слуга народа. «Избиратели, народ должны требовать от своих депутатов, — учит товарищ Сталин, — чтобы они оставались на высоте своих задач, чтобы они в своей работе не спускались до уровня политических обывателей, чтобы они оставались на посту политических деятелей ленинского типа». Для этого избиратели должны встречаться со своими депутатами, знать, как депутаты работают, критиковать их и помочь им исправлять недостатки. Сила депутатов в тесной связи со своими избирателями.

Уже больше года прошло после выборов депутатов городского совета депутатов трудящихся. Год работы депутатов, год работы горисполкома. Срок большой и есть о чем рассказать избирателям. А у избирателей накопилось достаточно вопросов и замечаний к своим депутатам. Отчетная кампания депутатов и горисполкома совета депутатов трудящихся, проводимая в настоящее время в нашем городе, сблизит их с избирателями, с населением и сыграет большую роль в улучшении их работы. Избиратели обсудят работу своих депутатов, укажут на недостатки и посоветуют, как в дальнейшем работать.

Собрания, обсуждающие отчеты депутатов по избирательным округам, начались с 15 января. Одновременно по предприятиям города проводятся собрания, на которых члены исполнкома отчитываются перед рабочими, служащими и инженерно-техническими работниками о его работе. На избирательных округах состоялось уже 51 собрание и 9 собраний прошли на предприятиях.

Отчеты депутатов городского совета депутатов трудящихся — дело большой политической важности, и успешно оно будет проведено, если все общественные организации и, в

УКАЗ

Президиума Верховного Совета СССР
о присвоении народному комиссару внутренних дел
СССР тов. Берии Л. П. звания генерального
 комиссара государственной безопасности

Присвой народному комиссару внутренних дел СССР тов. Берии Лаврентию Павловичу звание генерального комиссара государственной безопасности.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
М. Калинин.
Москва, Кремль. 30 января 1941 года.

НАВСТРЕЧУ XVIII ВСЕСОЮЗНОЙ ПАРТКОНФЕРЕНЦИИ

Что нам обеспечило досрочное выполнение плана

Хороший успех в работе всегда получается там, где своевременно готовится фронт работы, хорошо продуман весь технологический процесс, предусмотрена каждая мелочь, которая может вызвать простой у рабочего. Так подсказывает практика, и это правильно.

У нас на участке № 5 шахты имени С. М. Кирова в настоящее время работает две бригады. Чтобы эти бригады работали лучше, мы, прежде всего, стали требовать от каждой смены строгого выполнения своего задания и точно по графику.

В результате мы в январе задание выполнили на 157 процентов. Обязательство, взятое нами выполнить двухмесячный план к дню открытия XVIII Всесоюзной партийной конференции, будет не только выполнено, но и перевыполнено. Двухмесячный план угледобычи нами будет закончен к 10 февраля.

Поставленная задача завоевать первенство в социалистическом соревновании у нас выполняется

каждым в отдельности и в случае задержки в бригадах немедленно организуется взаимопомощь. Например, электрослесарь тов. Ростлев очень часто помогает разборщикам, и за смену разбирает по 10 погонных метров, чтобы не задерживать работу подготовительной смены.

Сейчас производительность на разборщика поднялась до 23 тонн. Бригада разборщиков выполняет сменное задание на 167 процентов, а разборщики тт. Дроздов, Бухтияров, Гарифуллин, Хасматулин, Матюхин и многие другие нормы выполняют на 180—200 и больше процентов.

Сейчас на участке организована массово-разъяснительная работа. Проверяются индивидуальные обязательства с тем, чтобы в феврале работать еще лучше, еще производительнее.

П. Шишов — начальник участка № 5 шахты имени С. М. Кирова.
С. Винокуров — партгр.
С. Паршуков — пред. цехкома.

В ЛЕНИНСК ПРИЕХАЛА ДЕЛЕГАЦИЯ ТРЕСТА СТАЛИНГОЛЬ

Вчера к нам в Ленинск приехала из Прокопьевска делегация треста Стальноголь по заключению договора социалистического соревнования имени XVIII Всесоюзной партийной конференции. Среди делегатов — управляющий трестом тов. Стугарев, второй секретарь горкома ВКП(б) тов. Кадэр, председатель райкома союза угольщиков тов. Бельнер, заведующий шахтой имени Сталина тов. Маркелов, заведующий шахтой 3-3 бис тов. Стажеев, заведующий шахтой имени Молотова тов. Краснособцев, начальник участка № 10 шахты имени Сталина тов. Леонов, стахановец-забойщик шахты 3-3 бис тов. Бобровский, бригадир

разборщиков шахты «Черная гора» тов. Быструшкин и другие. Всего приехало 11 делегатов.

Вчера делегация была на всех шахтах нашего треста. Между шахтами имени С. М. Кирова и имени Сталина, между шахтой Журинка-3 и 3-3 бис, «Комсомолец» и имени Молотова, шахтой «А» и «Черная гора» заключены договоры на социалистическое соревнование.

Делегация прокопьевских горняков присутствовала вчера на открывшейся городской партийно-технической конференции.



П. И. ДОМАШНИХ — механик участка № 4 шахты «Комсомолец». За хорошую работу в 1940 году участку присуждено переходящее красное знамя Кузбасского комбината.

Продолжим соревнование на весь 1941 год

Обсуждая договор на социалистическое соревнование с трестами Анжероуголь, Прокопьевскоголь и Стальноголь на 1941 год, коллектив шахты «Комсомолец» взял на себя обязательство годовой план угледобычи закончить к 7 ноября, повысить производительность труда на 10 процентов к плану, снизить себестоимость на 5 процентов.

Цикличность по шахте довести до 25 циклов в среднем на каждую действующую лаву вместо 22 циклов по плану. Производительность на все врубовые машины, имеющиеся на шахте, довести до 8 тысяч тонн на каждую.

Количество мастеров угля удвоить по отношению к 1940 году, доведя его до 160 человек. Мастеров первого класса вырастить не менее 20 человек.

Ф. Маликшин — председатель шахткома шахты «Комсомолец».

ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ

КЛИНИКА ДЛЯ КНИГ



В отделе редких книг Всесоюзной библиотеки имени Ленина хранится псалтирь, напечатанный в Москве около 1560 года неизвестным мастером. Историческая ценность этой книги огромна. Новремя разрушило ее листы.

Недавно этот древнейший памятник русского книгоиздания попал на операционный стол клиники книг библиотеки. Осторожно орудуя скальпелем, реставраторы разъединили книгу по страницам.

Дыры в середине листа заклеиваются бумагой, к краям прикладываются новые поля. Это очень сложная операция. Заплаты и но-

вые поля можно ставить только из бумаги такой же выработки, какая составляет основной лист. Другие сорта бумаги не приживаются.

Клиника книг Ленинской библиотеки существует около пяти лет. В первое время здесь занимались мелким ремонтом, но, начиная с 1938 года, начали реставрировать редкие книги, листы и рукописи. Только за последние месяцы удалось спасти несколько ценнейших писем и записных книжек Л. Н. Толстого, Достоевского, прижизненное издание сочинений Ломоносова.

НАХОДКИ У БАСТИОНОВ ИЗМАИЛА

Среди развалин крепостных бастонов Измаила обнаружены предметы времен суворовского штурма города. Среди находок — малое пушечное ядро, две старинные русские медные монеты, турецкие трубки — 2 глиняные и 1 металлическая. На одной из монет изображен всадник с копьем. На второй монете отчетливо видна надпись: «1741 год».

КУГАРТСКИЙ КАНАЛ

В подарок 15 летнему юбилею Киргизской республики колхозники Джала-Абадской области закончили земляные работы на строительстве 27-километрового Кугартского канала, который оросит 3.850 гектаров земли. Стройка велась в суровых условиях горной зимы, замерзшую землю отогревали кострами. Выброшено 610 тысяч кубометров грунта, 82 тысячи кубометров щебня.

ВЫСТАВКА КАРТИН

На передовой донецкой шахте им. Феликса Коня (трест «Буйбышевуголь») открыта выставка произведений художников Донбасса. Экспонировано 70 картин. («Труд»).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

С ОБМЕНОМ ОПЫТА ПОПРЕЖНЕМУ ПЛОХО

У нас на шахте «А» рабочие, а особенно забойщики, очень интересуются методом скоростной очистки забоя тов. Халявина. Некоторые думают, что тов. Халявин обладает какими-то особыми физическими качествами, которые дают ему возможность так замечательно работать, и поэтому не всякий может работать так, как он. До шахты имени С. М. Кирова, где работает тов. Халявин, от нас можно дойти за 30 минут, но это небольшое расстояние отделяет нас как тысячеверстное. Метод скоростной очистки забоя, дающий отличные результаты на 17-м участке шахты имени С. М. Кирова, на шахте «А» вовсе не применяется, хотя охотников работать по-халявински много.

Партгруппа участка № 2 на своем собрании постановила послать на шахту имени С. М. Кирова для того, чтобы он ознакомился с методом тов. Халявина и перенес его на шахту «А». Наметили даже кого послать, но инициативу партгруппы никто не поддержал, и она заглохла, и попрежнему на передовой шахте «А» никто не знает, как же работает тов. Халявин.

Такова же судьба моего метода установки приводов. Он применяется только на той шахте, где я работаю. На шахте «А» я с 1937 года, и теперь уже на всех участках установщики, обученные

мною, систематически выполняют нормы на 240—250 процентов. На других же шахтах работают по-старому. Некоторые установщики других шахт неоднократно обращались ко мне с просьбой: «Приди к нам и научи быстро устанавливать привода». Но ведь я не могу по собственной воле ходить по другим шахтам. Руководители же шахт между собой даже не пытаются договориться и дать мне возможность распространить мой опыт работы, давший большие результаты на шахте «А», на другие шахты.

Все это доказывает, что опыт стахановской работы, который имеется у нас на шахтах, распространяется очень медленно. Большую вину в этом я возлагаю на шахтные партийные организации. Если администрация плохо поддерживает и распространяет стахановский опыт, то партийные организации должны их поправить. Для этого им дано Уставом партии право контроля деятельности администрации. Тем более в таком вопросе, как внедрение передового стахановского опыта, партийные организации должны быть постоянно на-чеку. Но жизнь показывает обратное — партбюро шахт проявляют очень мало инициативы и настойчивости в распространении технических новшеств и стахановского опыта.

С. Кривов — инструктор стахановских методов на шахте «А».

О ВОЕННОЙ УЧЕБЕ ПАРТАКТИВА

В ноябре 1940 года по решению горкома ВЛКС(б) была организована учебная команда партактива из 52 человек. Цель ее — получать военные знания партактива. Все необходимое для регулярных занятий имеется, но все-таки дело с учебой обстоит неудовлетворительно.

Состав учебной команды, а также и посещаемость военных занятий с каждым днем становится все меньше и меньше. На занятиях 11 января явилось только 22 человека, 18 января — 20 человек, а 25 января — только 12 человек. Занятия были сорваны. Слабо посещают военные занятия тов. Одинцов (шахта имени Ярославского), тов. Малгасов (шахта Журинка-3), тов. Брачильников (ремесленные училище) и др.

П. Осетров.

Кроме дисциплины, которая должна быть образцовой, немаловажную роль играет и организация занятий. Но и тут в учебной команде не все хорошо. 4 января по плану было намечено изучение устава РККА, а занимались изучением тагана и пистолета. Товарищи готовятся к одной теме, а им преподается другая. Большим недостатком является и то, что предварительно не объясняется тема следующего занятия.

Следует отметить, что партактив военным обучением охвачен далеко не весь. Ряд секретарей первичных парторганизаций и их заместителей военному делу не учатся ни у себя в организации, ни в городской учебной команде.

П. Осетров.

ТЕСНЕЕ УВЯЗЫВАТЬ ТЕОРИЮ С ПРАКТИКОЙ

Вопрос о привитии практическим школьникам учащимся в связи с прохождением программного материала был подробно обсужден на январском совещании учителей.

Начиная свою работу, в третьей четверти многие учителя наших школ перестроили ее так, что программный материал тесно связывается с практическими работами учащихся. Преподавание физики, химии, биологии, математики и других предметов, связанное с практикой социалистического строительства, насыщенное примерами из работы промышленности, сельского хозяйства, транспорта, а также закрепляемое практическими работами учащихся, получило новое содержание, стало более глубоким, интересным, и материал лучше усваивается.

В школе № 2 директор тов. Абрамов, беседуя с отдельными преподавателями, помогает им правильно подобрать материалы для практических работ, заботится о поделке по-

КОММУНИСТЫ ОВЛАДЕВАЮТ ПЕРЕДОВЫМИ МЕТОДАМИ РАБОТЫ

В дело станции Кольчугино большой политический и творческий подъем. С новой силой разгорается социалистическое соревнование в честь XVIII Всесоюзной партийной конференции. Члены и кандидаты партии являются организаторами социалистического соревнования. Все 22 коммуниста, работающие на производстве, стахановцы.

Члены партии машинисты тт. Пашин и Степанов, применив папанинско-луининский метод, в хорошем состоянии содержат свой паровоз № 719-26, значительно сократили запись шунтов ремонта при постановке паровоза в промывочный пункт и имеют экономию топлива. От них не отстают работающие на паровозе № 726-43 коммунисты тт. Середа и Богданов Д. и беспартийный тов. Степанов. Машинисты паровоза № 684-22 члены партии тт. Суханов и Богданов И. вместе с беспартийным тов. Пуровым также показывают замечательные образцы в работе.

За безаварийную работу в 1940 году 10 машинистов депо станции Кольчугино получили нарядом премию. В числе получивших премию тт. Степанов, Суханов и другие.

16 января на партийном собрании было поставлен вопрос об итогах работы за 1940 год и задачах на 1941. Слушали доклад начальника депо тов. Пашинина, который указал, что в паровозном депо станции Кольчугино имеются достижения, и большая заслуга в этом парторганизации. Благодаря ее активному участию в жизни производства значительно сократилось количество случаев брака в работе, сэкономлено немало топлива, не бывает срыва работы из-за неподачи паровозов. Но парторганизация не добилась еще полной ликвидации брака в работе.

Парсобрание поставило перед всеми коммунистами задачу изжить недостатки и притянуть к XVIII партиконференции с высокими показателями в работе депо.

М. Богданова.

№ 10 нещадно оборудован приборами, многие из которых сделаны самими учащимися. Тов. Пасько организовала специальную группу конструкторов-химиков. Эта группа уже изготовила прибор для изготовления соляной кислоты, аппарат для получения газов, модель сахарного производства, прибор для изучения состояния воздуха и растворимости газов и многое другое. Кроме того она организовала препараторскую группу, которая занята изготовлением различных реактивов и веществ. Химики-пропагандисты из учащихся делают доклады на различные темы по химии.

Хорошая практическая и творческая работа учащихся по химии весьма благотворно сказалась на их успеваемости по этому предмету. За первое полугодие успеваемость учащихся тов. Пасько составила 99 процентов, причем 70 процентов учащихся имеют отличные и хорошие оценки.

Неплохо увязывает программный материал по географии с практическими работами тов. Абрамов. Самостоятельно проводят лабораторные работы, конструируют приборы, производят опыты и анализы. Химический кабинет школы № 13 тов. Сырка-



Заместитель председателя постоянной комиссии по агитации и пропаганде автозаводского РК ВЛКСМ (город. Горький) Н. И. Усанов (слева) беседует с секретарем комитета ВЛКСМ паровой кузницы Горьковского автозавода имени Молотова П. Е. Атлас и инженером агитатором, комсомольцем С. Ц. Лейфер (в центре).
Фото П. Вознесенского.

Фото-клише ТАСС.

На смотре театральной самодеятельности

„ПОГРАНИЧНИКИ“

Гремя огнем, сверкая блеском стали, Пойдут машины в яростный поход, — Когда нас в бой пошлет товарищ Сталин И первый маршал в бой нас поведет!

На лужайке, у дома мельника веселится молодежь — девушки и бойцы из соседней пограничной заставы... Задорно звучат голоса. Марш танкистов сменяется бурным фокстротом. Закружились танцующие пары... Но вдруг... та-та-тата-та. Вдали запел тревогу горн. Разом оборвалось, затихло ве- селье. Лужайка опустела...

Это начало пьесы «Пограничники» Билль Белоцерковского, которую поставил 31 января драматический кружок шахты Журинка-3.

Драматический кружок шахты Журинка-3, приступив к подготовке пьесы «Пограничники», оформил свое существование. Более опытные, ранее игравшие любители тов. Гурова (слесарь), Протопопов (помощник врубового машинаста) начали работу в кружке вместе с начинающими любителями сцены рабочими и работниками шахты Журинка-3. Проработали над пьесой немногим больше месяца. Но то, что показали на сцене молодые горняки шахты

Журинка-3 31 января, можно назвать, несомненно, удачным нача-лом. За исключением немногих недостатков, пьеса заслужила оценку на хорошо. Из отдельных исполнителей нужно особенно отметить игру слесаря тов. Гурова, очень удачно давшего тип капитана, агента иностранной разведки. Игра, дикция, мизансцены у тов. Гурова прошли очень естественно, характерно, удачно. Не плохо провела свою маленьющую роль жена начальника заставы тов. Плаксина. Рельефно провела роль пограничника Когана тов. Протопопов и роль пограничника Мухамета тов. Бореев.

Гораздо слабее были дни типы врагов — агентов иностранной разведки — мельника и диверсанта. Зрители не увидели на сцене лютых, переполненных звериной злобой врагов Советской страны, а, наоборот, в исполнении Демина и Павлова враги получились очень добродушными и простыми людьми.

В общем же спектакль драматического кружка шахты Журинка-3 произвел хорошее впечатление. Отдельные недоработки образов компенсировались искренним ста-рианием и серьезным отношением в делу начинающих актеров-люби-телей.

Н. Долина.

недостатков. Совершенно недостаточно охвачены учащимися кружковой работой. Мало математических кружков и работают они плохо. Юных натуралистов, химиков, физиков также еще очень мало.

Есть учителя, которые недопонимают и недооценивают еще огромное значение воспитания практических навыков у учащихся, а поэтому и очень нерешительно приступают к этой работе. Между тем нужно помнить, что, вооружая учащихся знаниями основ науки, прививая им любовь к труду и умение применить на практике, в жизни свои знания, учителя воспитывают активных, вполне работоспособных, готовых к труду на благо родины советских граждан.

Все практические работы, все трудовые навыки, которые прививают детям школы, должны быть основаны на изучении науки принципов. В процессе укрепления связи преподавания с практикой должна расти и развиваться наука советская школы.

А. Деревягина — зав. педз-бигом.

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА В ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЯХ

Главнейшим фактором, решающим выполнение и перевыполнение плана добчики угля является широкий фронт частных работ.

Если проанализировать работу треста Ленинуголь в предыдущие годы, то становится ясным, что одной из серьезных причин невыполнения плана является узость фронта очистных забоев, получившаяся вследствие того, что ряд шахт, как например, шахты «А», Журишка-3, «Шлюпника» и другие систематически не выполняют план подготовительных работ.

Каковы же причины, которые мешают выполнять план подготовительных работ?

1. Несмотря на неоднократные указания областных и городских партийных и вышестоящих хозяйственных организаций по этому вопросу, до сего момента отдельные руководители шахт и участков недостаточно уделяют внимание подготовительным работам и не обеспечивают их своевременно необходимыми материалами, порожняком и оборудованием, чем и срывают правильную организацию труда.

2. Большинство основных подготовительных забоев и до настоящего времени не работает по графикам цикличности, что влечет за собой неправильные наряды и следовательно неизбежные просты основной квалификации — забойщиков, отсутствие культуры в работе, низкую производительность труда и дезорганизацию во всей работе участков и шахт.

3. Низкая квалификация рабочих, обслуживающих механизмы, и горных мастеров, занятых на подготовительных работах, создает высокую аварийность на механизмах, неудовлетворительную организацию на смене и неправильное прохождение выработок.

4. Социалистическое соревнование среди коллективов горняков, занятых на подготовительных работах, находится не на должной высоте, вследствие чего новые методы социалистического труда — скоростная проходка — внедряются очень слабо.

5. Обычно падение шпуров в подготовительных забоях приурочи-

вается к началу смены и потому создается вынужденный простой части забойщиков в ожидании отпалки и неполная загрузка рабочего времени зашальщиков.

6. Запоздание пуска забоев на 1—2 и более месяца по отношению к плану из-за неподготовки своего временно необходимого оборудования, путей и укомплектования бригад.

7. Механизация подготовительных работ, особенно главнейших, и до настоящего времени находится на очень низком уровне. Такие трудоемкие процессы, как транспортировка угля вдоль забоя (в забоях, идущих широким ходом) и погрузка его в вагоны, а также и забутовка породы в раскоску на расстояние до 10—12 метров производится вручную, что вынуждает затрачивать много квалификационной рабочей силы непроизводительно. Кроме того, применение врубовых машин на проходке подготовительных забоев, является как исключение, что также отрицательно оказывается на скорости и качестве подготовки по углю и вызывает значительный расход взрывчатых веществ.

8. В течение 1940 года, на большинстве шахт и участков были неполностью укомплектованы подготовительные работы забойщиками и подсобной рабочей силой, кроме того значительное количество упреждений забойщиков, находящихся на проходках, было затрачено на очистных и присторонних работах.

Вышеперечисленные недостатки в работе подготовительных забоев и послужили причинами невыполнения многими шахтами плана подготовительных работ 1940 года. Поэтому все коллективы горняков и надзор, занятый на подготовительных работах, в первые же месяцы 1941 года должны сосредоточить главное свое внимание на ликвидации указанных недостатков в работе и проведении в жизнь следующих основных мероприятий с тем, чтобы немедленно покончить с позорным отставанием по подготовительным работам:

1. Необходимо, примерно, за месяц ранее срока пуска нового подготовительного забоя составлять план оборудования, обеспечения рабочей

силой, необходимыми материалами и схемами проветривания. В этих планах должны быть указаны по каждому объекту ответственные лица и сроки окончания различных работ. Проверку выполнения планов подготовки должны производить или заведующий или главный инженер шахты, не передавая второстепенным лицам.

2. Работа по графику во всех без исключения основных подготовительных забоях должна быть законом не только для каждого руководителя, но и для каждого рабочего, в случаях срыва выполнения в срок указанных в графиках операций необходимо виновных привлекать к строгой ответственности.

Цикличная работа по всем подготовительным забоям создает возможность руководителям участков и шахт своевременно и в достаточном количестве расставить порожнины для угля и породы, в срок обеспечить забои необходимыми лесоматериалами, эффективнее использовать зашальщиков и давать правильные наряды, что в значительной степени исключит простой дорогостоящей квалификации — забойщиков.

3. Рабочие, обслуживающие механизмы, и горные мастера для подготовительных работ должны быть отобраны лучшие. Это необходимо для того, чтобы ликвидировать высокую аварийность на механизмах, неправильную проходку выработок, вызывающую перерасход рабочей силы на переделки, и правильно организовать работу смены, чтобы полностью всю смену использовать каждого рабочего производительно.

4. Необходимо механизировать доставку угля вдоль забоя и забутовку породы в раскоску короткими ленточными транспортерами. Применение на проходке легких и тяжелых врубовых машин заставит работать забои по графикам, сократит расход взрывчатых веществ и позволит применять длину шпуров до 3-х и более метров, не доводя заряд взрывчатого вещества до предельного.

П. И. Соколов — зав. шахтой «А».

Б. П. Коргелев — зав. шахтой имени С. М. Кирова.

О ПОТЕРЯХ УГЛЯ

Несмотря на необходимость борьбы с потерями угля, она по шахтам ведется недостаточно. Если в первом квартале 1940 года потери по тресту составляли 7,4 процента к геологическим запасам вынутых участков, то за второй квартал они были равны 7,8 проц., за III квартал — 8,3 и за IV квартал составляли 9,3 процента. Из приведенных цифр видно, что шахты до сих пор не включились в борьбу с потерями, а это могло бы дать дополнительные десятки тысяч тонн угля почти без затрат и еще больше понизить себестоимость тонны угля.

Особенно велики потери угля на шахтах «7 Ноября» и Журишка-3. На шахте «7 Ноября» за IV квартал 1940 года потеряли по Байкальскому пласту 15,2 процента, что составляет 0,82 метра мощности по всему вынутому участку. И это делается при ограниченности запасов на шахтном поле данного пласта.

Особенно резко бросается в глаза то, что, теряя угля по пласту Байкальскому, шахта одновременно готовит пласт Меринковский мощностью 0,85 метра, т.е. лишь на 3 сантиметра больше утерянного.

Несмотря на неоднократные указания со стороны районной горнотехнической инспекции, шахта не вела настоящей борьбы с потерями и лишь в последнее время стала несколько изменять свой стиль работы. В шахте не перетягивали края выемки, что дало бы возможность выбирать пласт. То же можно сказать о застике почвы при выработке первого слоя.

Аналогичная картина наблюдается и на шахте Журишка-3, где самыми неблагополучными лавами являются лава № 1 пласта Журишского, которая за год оставила в кровле пачку угля мощностью в 0,37 метра и лава № 2 пласта 2-го Наджуринского (начальник участка тов. Абашев), где за второе полугодие оставлено угля 0,47 метра у кровли и 0,15 метра по почве пласта.

Лучше всех ведется борьба с потерями на шахте имени С. М. Кирова. Маркшейдерское бюро этой

шахты ведет полный учет потерь, фиксирует их не только у себя в книгах, но и сообщает администрации-техническому управлению шахты, которое принимает действенные меры вплоть до снижения выплаты премиальных начальникам участков.

Но, несмотря на многие положительные моменты, все же потери по вынутому углю у кировцев за год составляют 3 процента, тогда как они должны быть не больше 1,5 процента.

На шахте «Комсомолец» потеряно за год только отбитого угля около 5 процентов. Шахта совершило не желает вскрыть пласт Семейный и продолжать его подработку.

Трест Ленинуголь до последнего времени не принимал участия в борьбе с потерями, но, думаю, что в данное время изменит свою позицию по этому вопросу и даст почувствовать шахтам, что такие потери дальше терпеть нельзя.

Кроме того, тресту нужно принять непосредственное участие в разработке нормативов стандартов потерь по каждой шахте в отдельности и следить за строгим выполнением их.

Тресту также необходимо пересмотреть ряд стандартов очистной выемки в сторону уменьшения, а местами ликвидировать оставление предохранительных целиков для системы выемки наименшими слоями, так как сама практика (Журишка-3 нижний слой) подсказывает это.

Кроме того необходимо вести застику почвы при системе выемки в несколько слоев и ввести в практику применение переносных щитов при отвалке, что уменьшит потери на растреск, которые также растут из квартала в квартал и составляют в IV квартале около 3 процентов.

Задача руководителей шахт довести потери угля до минимума. Этим можно повысить процентов на 5 выполнение плана угледобычи без лишних затрат.

К. Гальберштам — инспектор маркштадта горнотехнической инспекции.

Городские дороги

Одной из причин неудовлетворительного состояния городских путей сообщения у нас является отсутствие хорошего камня для мощения. Завозить его издалека дорого и не подручно. Таким образом, для инженерно-технической инициативы по изысканию местных материалов открыто широкое поле деятельности. Нашим специалистам-дорожникам должны предложить те типы дорог, те материалы и методы работ, которые в наших условиях являются наиболее приемлемыми в техническом и экономическом отношении.

В чем состоят главнейшие особенности строительства городских дорог?

Что необходимо учесть специалистам-дорожникам при проектировании?

У нас имеются улицы и переулки с малым движением и улицы транзитные с развитым, интенсивным движением. Кроме направленности движения, важным фактором является превалирующий вид транспорта (автомобильный, пусковой, тракторы и т. д.). Необходимо высказать архитектурные соображения (придания единого ансамбля застройке и проезжей части), учесть санитарно-тех-

нические требования (обсадка деревьями, периодическая поливка, лепкость очистки и т. д.); расположение улиц в отношении горных выработок; необходимость придания продольных и поперечных уклонов, связанных с местными условиями.

Наш город располагает карьерами в разных частях своей черты, в которых можно добывать мелкозернистый, слоистый камень, речным песком на реке Иня, наибольшее количество которого находится у Нового моста и на 4-м участке против вновь выстроенной каменной школы, горным песком — в 11 километрах от города, горами горных пород — терриконников шахты имени С. М. Кирова и шахты «А», расположенных почти в центре города, а также естественными горами. Мы располагаем также карьером известняка, в котором уже сложена печь и начато обжигание известняка, обладающей гидравлическими свойствами, и принятые меры к освоению шунцолановых цементов.

Все перечисленные материалы по совокупности в количественном отношении, как сырьевые запасы, достаточно для дорожных работ. В техническом отношении значитель-

ная часть их подлежит исследованию и испытанию, чем и занимается сейчас зав. лабораторией треста тов. Перминов.

Какие возможности открываются с освоением новых материалов для дорожного строительства?

Существует технический способ укрепления грунтовых дорог путем химической обработки. Одно из главных мест занимает применение гашеной извести.

Прежде всего, подготавливается грунт вспахиванием на глубину 15 сантиметров, разрыхление должно быть произведено возможно более тщательно. Для этой работы применяются все разрыхлительные средства: плуг, дисковые и другие бороны и т. д. Известь обыкновенной сеялкой, приспособленной к грузовой автомашине, рассыпается ровным слоем по подготовительному сухому грунту от 2 до 5 процентов по весу и от 3 до 9 процентов по объему. Распыленная по дороге известь тщательно перемешивается с сухим грунтом проходом дисковой бороны. Затем поверхность профишируется, выглаживается и уплотняется укаткой.

Есть и так называемый мокрый

способ укрепления грунтовых дорог, когда идет в дело не сухая, а разведенная известь в концентрате 1 : 5.

Лабораторным способом установлено, что при мокром способе укрепления дороги сопротивление образца при раздавливании достигло 235 килограммов на квадратный сантиметр. Поэтому в наших черноземных условиях способ известкования вполне применим.

В ряде стран, в том числе и у нас в СССР, получило довольно широкое распространение цементирование щебеночного щебня, так как нецементированное быстро выходит из строя.

Цементно-щебеночное щебни строят с двух типов:

1. Укатанные бетоны, которые производятся путем укатки перемешанной смеси. Толщина слоя 15—20 сантиметров, иногда с утолщением краев и даже армированием.

2. Щебеночное щебни, пропитанное цементным раствором не на всю толщину, а лишь в верхней части толщины в 8—12 сантиметров. На один квадратный метр покрытия расходуется около 20 килограммов цемента или 150—200 килограммов на один кубический метр бетона.

По нашим техническим условиям

требуется высокого качества щебеночного цемента. У нас его нет. Как быть?

Если обратиться к исторической справке и статистическим данным, то найдем, что прообразом бетонной одежду являются те гигантские дороги римлян, остатки которых, как, например, дорога из Рима в Капую, построенная Аппием, до наших дней сохранились в состоянии, годном для движения, несмотря на более чем 2000-летнее существование.

Эти грандиозные сооружения были построены из щебеночного бетона, вяжущим веществом которого служила смесь известкового теста с пушечной пылью.

В современных дорогах Европы вместо цементного применяют известько-травяной раствор в пропорции 1 : 1,5.

Следовательно, и у нас можно использовать щебень частью из горных пород — глинистых сланцев, частью известковый и молущий быть изготовленными щунцолановыми цементы. При этом для одной улицы площадью 5.000 квадратных метров сбережения составят около 50.000 рублей.

Инженер Капустин Ф. Н.

Коммюнике

о ратификации договора между Союзом Советских Социалистических Республик и Германией о пограничных правовых отношениях и обмене ратификационными грамотами

30 января 1941 года в Москве председатель Совета Народных Комиссаров СССР и Народный комиссар иностранных дел В. М. Молотов и германский посол граф фон дер Шуленбург обменялись грамотами о ратификации подписанного 31 августа 1940 года в г. Берлине договора о пограничных правовых отношениях и от-

носящихся к ним протоколов и других документов.

Договор о пограничных правовых отношениях, основывающийся на договоре о дружбе и границе между СССР и Германией от 28 сентября 1939 года, ратифицирован правительством Союза ССР и германским правительством 5 декабря 1940 года и тем самым в этот же день вступил в силу.

РЕЧЬ ГИТЛЕРА

Германское информационное бюро сообщает, что 30 января в связи с восьмой годовщиной установления национал-социалистического режима в Германии рейхсканцлер Гитлер выступил с большой речью.

Гитлер подробно остановился на внешней политике германского правительства за последние 7 лет, подчеркнув попытки Германии добиться мирной фавории Версальского договора. Затем он перешел к итогам военных действий за последний год. Гитлер заявил: прошедший год уже решил исход войны, и когда придет час, мы замахнемся для решительного удара.

Далее Гитлер коснулся вопроса об американской помощи Англии. Германия, сказал он, никогда не имела интересов на американском континенте. Если государства этого континента возможно попытаются вмешаться в европейский конфликт, то это только ускорит изменение намеченных нами целей. Не следует обманываться насчет одного — тот, кто верит, что может оказывать по-

мощь Англии, должен раз и навсегда знать: каждое судно, большое или малое, которое появится вблизи наших торпедных аппаратов, будет торпедировано.

Указав, что дружественные отношения между Германией и Италией незыблемы, Гитлер заявил: если англичане в отдельных неудачах нашего партнера уже теперь хотят видеть доказательство своей победы, то я не понимаю англичан. Они, возможно, надеются еще на Балканы. Я

не придаю этому никакого значения, ибо одно ясно: где бы ни появилась Англия, мы будем ее бить. Они может быть надеются на другое государство, которые они могли бы еще втянуть в войну. Я могу только заверить их: мы учли всяческую возможность, какая только мыслима.

Далее Гитлер заявил, что военная мощь Германии за последнее время возросла. Этой весной, сказал он, начнется война подводного флота. Гитлер выразил уверенность в победе вооруженных сил Германии.

(ТАСС)

Итальянская печать о военных задачах

Италии в 1941 году

Касаясь английских стратегических планов и вытекающих отсюда военных задач Италии в 1941 году, итальянская газета «Пополо д'Италия» утверждает, что Англия спешит обеспечить себе благоприятные позиции в Африке и бассейне Средиземного моря. Английские войска в Ливии получили приказ продвигаться как можно быстрее на запад. Части англичан в Англо-Египетском Судане и Египте также имеют приказ из Лондона о том, чтобы начать наступление на Абиссинию одновременно с несколькими сторонами и оккупировать возможно большую часть территории.

Точно также на греческом фрон-

те противник намерен продолжать наступательные операции, не считаясь с размерами потерь.

Перед итальянской армией, заявляет газета, стоят три задачи: во-первых, ограничить размеры территориальных захватов противника, во-вторых, заставить Англию потерять возможно больше времени для достижения своих целей, в-третьих, нанести английскому флоту возможно большие потери.

«Эти задачи, — пишет газета, — настолько важны для общего хода войны, что можно даже утверждать, что исход войны зависит от итальянского сопротивления в этот период».

(ТАСС)

Наблюдатели в Виши о предполагаемом германском вторжении в Англию

Как передает корреспондент американской газеты «Нью-Йорк Таймс» из Виши (Франция), компетентные наблюдатели ожидают, что немцы начнут вторжение в Англию в феврале. Лица, прибывшие из Голландии, сообщают об усиленных германских приготовлениях.

(ТАСС)

Взятие Дерны английскими войсками

Агентство Рейтер передает официальное сообщение о том, что

войском побережье Средиземного моря Дерна взят английскими войсками.

(ТАСС)

На лыжному комсомольскому кроссу готовы

Комсомольцы первичной комсомольской организации горНКВД (32 человека) готовы к участию во всесоюзном лыжном комсомольском кроссе.

Все комсомольцы лыжники на много перевыполнили тренировочный километраж. Пятерка лыжников первичной комсомольской организации горНКВД, которой командует тов. Сергеев, в процессе тренировки находила около 900 километров. Пятерка тов. Сергеева является лучшей лыжной комсомольской пятеркой в городе, она отдавала рапорт готовности к кроссу Титовскому райкуму ВЛКСМ.

13 февраля команда лыжников

активистов спортивного общества «Динамо» стартует в лыжный переход Ленинск—Прокопьевск. В Прокопьевске команда заключит договор на социалистическое соревнование на 1941 год между спортивными обществами «Динамо» Ленинска и Прокопьевска.

К дню начала всесоюзного лыжного комсомольского кросса спортивное общество «Динамо» выполнило задание по подготовке лыжников по нормам ГТО I ступени на 110 процентов и ГТО II ступени на 30 процентов. 65 процентов всех членов спортивного общества «Динамо» являются лыжниками.

Ю. Савинский.

Расширение производства горпищекомбината

Проводя в жизнь постановление ЦК ВКП(б) и СНК СССР о развитии и расширении местной промышленности, пищекомбинат города Ленинска расширяет свое производство и намечает к концу 1941 года выпустить готовой продукции в два раза больше, чем в 1940 году.

Сейчас пищекомбинат заканчивает строительство кондитерской мастерской, которая в текущем году даст до 40 тонн различных кондитерских изделий. Строится крахмально-паточный завод, который вступит в строй в начале IV квартала. По проектной мощности завод даст 200 тонн готовой продукции в квартал.

Всего этого года организуется плодоядное хозяйство и фруктовый сад, урожай которого намечается снять в 1942 году. Половина пищекомбината также с этого года будет организовано

вновь. Намечено посеять 25 гектаров ячменя, 40 гектаров овса, 3 гектара проса, 14 гектаров картофеля.

В пищекомбинате имеется птицеферма, которая в 1941 году даст до 28 тысяч штук яиц и 8 тонн мяса. Имеется пасека с количеством 271 ульев. В этом году пасека должна дать 16 тонн меда и 6,5 тонны воску. Увеличение пасеки за год намечено на 50 ульев. Кроме этого, пищекомбинат по плану расширения хозяйства решил создать свиноферму и в период 1941 года дать трудинющимся города 10 тонн товарной продукции. Намечено также организовать рыбные промыслы в естественных водоемах и получить за год 20 тонн рыбы. Собрать 150 тонн дикорастущих ягод.

На все новое строительство пищекомбинат наметил освоить 900 тысяч рублей. Н. Мальцев

Успехи артели „Пекарь“

Промартель «Пекарь» план 1940 года выполнила на 100,8 процента. Годовую прибыль артель получила 86 тысяч рублей. По выпечке хлебобулочных изделий план IV квартала 1940 года артель выполнила на 183 процента. В I, II и III кварталах выпечкой хлебобулочных изделий артель не занималась, поэтому годовой план по этому цеху не выполнен. Однако по выпуску других видов изделий артель дала неплохие результаты. Например, по плану 1940 года было предусмотрено выпустить 8 тысяч штук разных пирожков, а выпущено 10 тысяч штук, пельменей запланировано выпустить 20 тысяч штук, а выпущено 22 тысячи.

По переработке плодово-овощной план предусматривалось 20 тонн, а переработано 357 тонн. Производственная программа обществен-

ного питания предусматривала оборот на 150 тысяч рублей, а фактически сделала оборот на сумму 306 тысяч рублей. Из местных водоемов артель добыла 3.168 килограммов рыбы, которая планом на 1940 год не предусматривалась.

Таким образом, артель «Пекарь» неплохо справилась с работой по выполнению производственного плана 1940 года. В 1941 году артель намечает расширить выпуск готовой продукции и улучшить его качество.

Лучшие люди артели «Пекарь» Лусенко, мастер по переработке овощей, Федулов, мастер по хлебопечению, бригада пельменного цеха во главе с бригадиром Толкачевым и другие выполнили годовую программу на 112 и больше процентов.

П. Мельников.

МАСТЕРСКАЯ ДЕТСКОЙ ИГРУШКИ

Местная промышленность приступила к организации мастерской для поделки деревянной и железной детской игрушки. Мастерская будет выпускать деревянные пирамиды, шары, тележки, лопатки, санки, грабли, городки, крокет, тачки и другие.

В год мастерская выпустит игрушек на 8.700 рублей (в неизменных ценах 1926—27 гг.). Сейчас уже производится набор квалифицированных мастеров для мастерской.

Из производственных отходов

На кожевенном заводе артели имени Чкалова открыт цех реставрации и покраски шубных изделий (принимаемых от населения) и выделки пимной стельки. Сырец для работы этих цехов служат производственные отходы завода.

В текущем году за счет работы этих цехов артель получит более 20 тысяч накоплений.

Цех художественного стекла

На Ленинградской зеркальной фабрике закончилось строительство экспериментального цеха художественного стекла. Здесь будут создаваться образцы художественных стеклянных изделий по эскизам лучших мастеров резца и кисти. Работу эту возглавляет скульптор-орденосец В. И. Мухина.

(ТАСС)

В горисполкоме

В горисполкоме установлено ежедневное дежурство членов исполнкома по приему посетителей. Дежурные начинают работу с 9 часов утра до 12 часов ночи, а в выходные дни с 9 час. утра до 5 часов вечера.

Подготовка медицинских кадров

В июне 1941 года исполнится 5 лет существования в Ленинск-Кузнецком фельдшерско-акушерской школы. За это время она немало содействовала удовлетворению потребности больниц, поликлиник и других учреждений здравоохранения в среднем медицинском персонале. Школа уже подготовила 180 медицинских сестер (за последние 3 года), 155 фельдшеров и 59 акушеров.

Фельдшеры школы разъезжают по всей Новосибирской области, а некоторые из них работают в Бурят-Монголии, Якутии и на Дальнем Востоке. За тысячи километров в школу приходят письма, в которых воспитанники рассказывают о своей работе и благодарят за полученные знания.

Сейчас в школе 12 групп, в которых обучается 376 человек. Всего еще несколько десятков учеников, окончив школу, станут фельдшерами, акушерками и медицинскими сестрами.

В помощь борцам революции

Вчера перед утренней сменой на шахте Журика-3 рабочие с большим вниманием прослушали и обсудили обращение орловских членов МОПР ко всем морякам Советского Союза. После информации все рабочие приняли активное участие в подписке на добровольное пожертвование для помощи борцам революции.

Е. Скороделова.

Ответ. редактор

В. Брюкин.

Киселевскому машиностроительному заводу «Главуглемаш» требуется: инженер-строитель, экономисты-плановики, технологии, конструкторы, нач. отдела кадров, секретарь машинистка, столяры, плотники, землякопы, грузчики, слесари 6-го и 7-го разрядов, котельщики, молотобойцы, кузнецы, клепальщики, формовщики, заливщики, шоферы 1-го и 2-го классов, кочегары, чернорабочие.

Обращаться: Новосибирская обл. г. Киселевск, машиностроительный завод «Главуглемаш», в отдел кадров.

Артели имени Чкалова требуются: шорники и портные шубных изделий. Справиться: Щегловский пе-реулок, № 2.

Правление.

ТРЕБУЮТСЯ мастер-кондитер, мастер безалкогольных напитков, зоотехник, специалист-учеловод. Обращаться: Апрельская, 42 горишко-комбинат, в часы занятий.

Дирекция.