

РАБОТАТЬ РИТМИЧНО, ВЫПОЛНЯТЬ ПЛАН КАЖДЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ, УЧАСТКОМ, ЦЕХОМ, БРИГАДОЙ!

С большой активностью

ШАХТА «КОМСОМОЛЕЦ». С первых дней нового года здесь объявлен конкурс-смотр комплексных творческих бригад, а также отдельных рационализаторов и изобретателей.

Новаторы шахты активно включились в этот смотр. Многие из них уже начали работать над усовершенствованием и модернизацией горного оборудования.

Со времени объявления конкурса-смотра в бюро по рационализации уже поступило шесть предложений. Из них три подал проходчик первого участка И. Н. Просвиркин. Он предложил усовершенствовать натяжную головку и головку конвейера.

Большой интерес у специалистов вызвало предложение старшего инженера проектировщика шахты М. Стариковского. Он предлагает разработку двух лав сести с одной разрезной печи.

Н. ПАВЛОВ.

За 1000 тонн плюса

Четвертый год семилетки зажег новые маяки, к которым идут горняки, вдохновленные решениями XXII съезда КПСС.

Коллектив участка коммунистического труда № 11 шахты имени С. М. Кирова, которым руководит О. М. Иващенко, решил в январе выдать 1000 тонн угля сверх плана.

С первых дней нового года коллектив стал работать с перевыполнением производственного задания. Из двух лав участка ежедневно выдается на-гора 70—80 тонн дополнительного топлива. А в отдельные дни горняки добывают еще больших успехов. 4 января, например, при плане 560 тонн они добыли 774 тонны угля, выполнив суточное задание на 120 процентов. Такой же результат был достигнут и восьмого января.

За 8 дней первого месяца четвертого года семилетки коллектив записал на свой сверхплановый счет уже 488 тонн топлива.

Обе лавы участка работают в строгом соответствии с графиком цикличности. В 53-й лаве комплексную бригаду возглавляет опытный шахтер тов. Иващенко, а в 45-й — коммунист последователь В. Гагановой Василий Букшин. Он еще в декабре прошлого года перешел из передовой лавы в отстающую и теперь вывел ее из отставания.

Шахтеры одиннадцатого полны решимости не только выполнить, но и перевыполнить свое обязательство.

А. ТРОИЦКИЙ.

Удачный старт

Выдать 300 тонн сверхпланового угля в январе — такую задачу поставил перед собой коллектив 1-го участка шахты «Журилка-3». Надо сказать, что свое слово горняки держат. Сквозная комплексная бригада коммуниста Анатолия Чуйкова с первых дней месяца открыла сверхплановый счет. За первую неделю уже отправлено промышленным предприятиям страны 161 тонна дополнительного топлива.

Успехи не приходят сами по себе. За ними большой вдохновенный труд всего коллектива. Но особенно отличаются трудолюбием горнорабочие гг. Таипов, Беляев, Чалков. Они являются маяками, по ним равняется весь коллектив.

А. ЯКОВЛЕВА.



Член президиума Центрального комитета профсоюза рабочих угольной промышленности Виктор Васильевич Титов работает машинистом комбайна четвертого участка шахты имени С. М. Кирова.

В прошлом году коллектив этого участка отправил Родине более двадцати эшелонов сверхпланового топлива. В этом немалая заслуга В. В. Титова и остальных механизаторов, которые безаварийно ведут комбайны.

На снимке: машинист комбайна участка № 4 шахты имени С. М. Кирова В. В. Титов.

Сводка

добычи топлива шахтами треста «Ленинуголь» (± в тоннах к плану)

	с начала месяца	за 8-е января
1. Имени Ем. Ярославского	+ 1129	+ 162
2. «Польсаевская-Северная»	— 882	— 560
3. «Польсаевская-1»	— 1692	— 414
4. Имени С. М. Кирова	— 2199	— 537
5. Имени 7 ноября	— 2257	— 153
6. «Журилка-3»	— 2380	— 560
7. «Польсаевская-2»	— 3340	— 254
8. «Польсаевская-3»	— 4276	— 642
9. «Комсомолец»	— 9063	— 313
10. Грамотенский разрез	— 24950	— 3121
Трест		

Нерешенные вопросы

Механизаторы Грамотенского разреза работают неровно. Бывают резкие подъемы, а потом спады. И в большинстве своем только по вине автомобилистов Ленинской автобазы комбината «Кузбассуголь».

Рабочий день водителя должен заканчиваться в 11 часов вечера, но большинство шоферов недорабатывает до положенного часа. И обычно, если с утра бывает 30 машин, то к 9—10 часам вечера их остается не больше 5—8.

Вся беда в том, что руководители автобазы, запретив за каждым самосвалом двух водителей, не сменяют их. Рабочий день шофера поэтому длится 16—17 часов. Ясно, что человек устает и, не выдержав, уезжает раньше времени, даже не подписав у диспетчера путевой лист.

Выход из создавшегося положения один: нужно сменить людей на месте, а заодно и вести заправку автомашин горючим.

Наряду с отмеченными недо-

статками хочется рассказать о водителях, которые трудятся честно и добросовестно. Автомобили всегда у них исправны. Нужно, чтобы отстающие товарищи брали пример с таких, как братья Владимир и Василий Берковские, братья Виктор, Николай и Александр Перцевы, водители Латышев, Суслов, Саратовский, Лашков, Никитенко и многие другие, которые выполняют сменное задание по вывозке угля на 120—150 процентов.

Необходимо отметить, что иногда тормоз в работе автотранспорта создают сами работники разреза. Бывает, что автомобили простаивают по несколько часов из-за неподготовленности участков к погрузке угля. Такие случаи участились на участке № 4. Горные работы подвигаются все ближе к реке Иня, следовательно возрастает приток грунтовых вод, а участок не подготовлен к работе в таких условиях: нет капитальных зумпфов, куда бы вода со-

биралась и откачивалась насосами, как это сделано на участке коммунистического труда № 2.

Думается, что руководители Ленинской автобазы и Грамотенского угольного разреза в наступившем 1962 году будут работать лучше и общими усилиями выправлять все недостатки, имевшие место в 1961 году.

В. БАСАЛАЕВ.



Волгоградские тракторостроители дали сельскому хозяйству 1500 тракторов дополнительно к плану.

На снимке: отгрузка тракторов Волгоградского тракторного завода, изготовленных сверх задания.

Фото С. Курунина. Фотохроника ТАСС.

Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 7 (7448)

Среда, 10 января 1962 г.

Год издания 32-й

Цена 2 коп.

По родной стране

ВЕЛИКИЕ СТРОЙКИ КОММУНИЗМА

АЛМА-АТА. Началась подготовка к строительству канала Иртыш—Караганда. 490-километровая искусственная река возьмет исток у нового города Ермака на Иртыше и, миновав Экибастуз, устремится к Караганде — одному из самых бурно растущих индустриальных центров Советского Союза.

Уже в будущем году канал даст воду Экибастузу — важному промышленному району, испытывающему большую нужду в воде для технических и бытовых целей.

ТАСС.

ТАЕЖНАЯ ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ

ИРКУТСК. В создаваемой единой энергетической системе Сибири появилось еще одно звено — закончено сооружение первой цепи линии элект-

ропередачи Братск — Иркутск напряжением 500 тысяч вольт. Она протянулась почти на 600 километров.

Сейчас на линии идут пусконаладочные работы.

ТАСС.

НОВАЯ КИБЕРНЕТИЧЕСКАЯ МАШИНА „КОМПЛЕКС“

КИЕВ. Новая универсальная кибернетическая машина «Комплекс» создана сотрудниками вычислительного центра Академии наук УССР. На ней легко воспроизводится язык математики (моделируются) сложные процессы, происходящие в природе и обществе. Это позволяет исследователю познать много нового: биологу — как мозг управляет различными органами тела; инженеру — определить программу автоматического управления производственными объектами; экономисту — изучить отдельные системы про-

изводства и потребления. Большое практическое значение представляет также возможность с помощью новой кибернетической машины исследовать и построить сложные самонастраивающиеся и самообучающиеся автоматические устройства.

Сейчас сотрудники отдела технической кибернетики вычислительного центра Академии наук УССР совместно с чехословацкими учеными проводят на новой машине ряд экспериментальных работ.

ТАСС.

Металл 1962-го года

МОСКВА. Металл — основа развития всего нашего народного хозяйства. За прошедшие три года семилетки сверх плана дано 1,6 миллиона тонн чугуна, 9,2 миллиона тонн стали, 7,7 миллиона тонн проката, 9,5 миллиона тонн железной руды.

Наступил четвертый год семилетки. В отличие от всех предыдущих лет он будет рекордным по приросту черных металлов. Так, выплавка стали по сравнению с прошлым годом увеличится на 6 с лишним миллионов тонн, а всего страна получит в 1962 году 76,9 миллиона тонн стали. Возрастет выпуск других черных металлов.

Это будет достигнуто главным образом за счет реконструкции и строительства важнейших объектов металлургии. К ним относятся: завод имени Ильича (г. Жданов), Новодлипецкий, Череповецкий, Северный и Качканарский (Урал), горнообогатительные комбинаты и другие стройки.

На ряде предприятий страны войдут в строй несколько крупнейших в мире доменных печей объемом 2 тысячи кубических метров.

Намечено построить и ввести в действие 100-тонные электропечи. Предусмотрено построить в этом году 5 прокатных станов, среди них блюминг на Орско-Халиловском комбинате, проволочный стан «250» на Макеевском заводе и другие агрегаты.

Три цеха холодной прокатки войдут в строй на Череповецком заводе, в Запорожстали, заводе имени Ильича.

ТАСС.

Навстречу выборам

НАШ СОСЕД

18 марта 1962 года состоятся выборы в Верховный Совет СССР. Для советского народа выборы в верховный орган Советской власти были всегда большим политическим событием. Выборы в марте 1962 года будут впервые после исторического XXII съезда КПСС. Хорошо известно, что XXII съезд КПСС, наряду с решением ряда важнейших государственных задач в период практического строительства коммунистического общества, особенно много внимания уделил вопросам управления государством.

Советское государство, как орган диктатуры пролетариата, претерпело большие изменения и ныне превратилось в общенародное государство, выражающее сокровенные интересы всех трудящихся, всего населения Советского Союза. В решениях XXII съезда КПСС записано, что по мере продвижения вперед, к коммунизму, участие народных масс в управлении государством будет все более и более возрастать.

Сейчас перед партийными, профсоюзными, комсомольскими организациями и советскими органами стоит важная задача — широко развернуть подготовку к выборам, провести их организованно. Нужно всю организационную и политико-массовую работу построить так, чтобы выборная кампания явилась новой яркой демонстрацией политической активности трудящихся, их трудового героизма в борьбе за выполнение решений XXII съезда КПСС.

На всех предприятиях, стройках, во всех организациях города сейчас важно провести заседания партийных, профсоюзных органов, рабочие собрания. Необходимо детально проанализировать работу всех звеньев производства, наметить конкретные меры для устранения имеющихся недостатков, добиться выполнения плана каждым коллективом. При обсуждении годовых обязательств особое внимание уделять повышению производительности труда, улучшению всех технико-экономических показателей, наметить конкретно, сколько будет добыто угля, сдано объектов, выпущено продукции к дню выборов в Верховный Совет СССР.

Главное в пропагандистской работе — мобилизация трудящихся на достижение новых трудовых успехов, осуществление решений XXII съезда КПСС.

В период подготовки к выборам предстоит провести большую политико-массовую работу среди населения. Каждый избиратель должен знать какую огромную работу провел Верховный Совет от выборов до выборов, какие задачи стоят перед ним, избирателем, в деле практического построения коммунистического общества.

В массовой работе среди населения большая роль принадлежит агитпунктам. В городе и рабочих поселках будет открыто 64 агитпункта. Опыт показывает, что некоторые партийные органы порой мало уделяют внимания агитпунктам. В ряде организаций даже постоянно действующие агитпункты прекратили свою работу.

Первого декабря у Дворца культуры им. Ем. Ярославского было вывешено красочное объявление, извещающее о том, что во дворце открывается агитпункт. На парткоме шахты заведующим агитпунктом был утвержден работник маркшейдерского бюро тов. Калашников, а агитколлектив было поручено возглавлять пенсионеру тов. Корякину.

В декабре была прочитана одна лекция, вторая — не состоялась. И на том деятельность агитпункта закончилась. Мы спросили у тов. Калашникова, обсуждали ли они вместе с тов. Корякиным план на январь.

— Нет, — последовал ответ.
— Были ли семинары агитаторов?
— Не было.

Задавать другие вопросы было бесполезно. Ясно, партком шахты, утвердив заведующих, успокоился, а они за дело по-настоящему еще не взялись.

Кстати сказать, и правление Дворца культуры им. Ем. Ярославского не имеет плана работы на январь. Наглядная агитация здесь далеко не полно отражает решения XXII съезда. Программу партии. На красочных щитах показано только то, что трудящиеся страны будут иметь через 10 — 20 лет. А как материальные блага будут достигаться? Каковы задачи каждого советского гражданина в создании материально-технической базы коммунизма? Об этом ни слова. А ведь в Программе КПСС сказано, что построение коммунизма — дело рук народа, его энергии, его разума.

Помещения вновь открываемых агитпунктов необходимо отремонтировать, побелить, там где нужно покрасить, хорошо оформить. Наглядная агитация должна иметь яркий красочный плакат-календарь о дне выборов, отражать задачи и цели, поставленные в решениях XXII съезда КПСС. Свежие газеты, журналы и другие периодические издания, настольные игры — все это также должно быть в каждом агитпункте.

В настоящее время в планы работы некоторых агитпунктов включены только лекции по материалам съезда. Этого недостаточно. В агитпунктах нужно организовать отчеты депутатов местных Советов, народных судей, выступления хозяйственных руководителей, проводить вечера вопросов и ответов, выступления участников самодеятельности и т. д.

Вся работа агитпунктов должна быть строго подчинена плану. Отступление от него, срыв мероприятий разочаровывает избирателей, и они потом с неохотой идут в агитпункт.

5 января у агитпункта электротрамного завода было объявление о лекции «О международном положении». Но лекция не состоялась. Агитколлектив завода не позаботился как следует о ее проведении.

К работе агитпунктов надо привлекать широкий актив. Дежурство там могут нести не только агитаторы. В этом деле могут помочь советы пенсионеров, женсоветы, домовые и уличные комитеты. Партийным органам необходимо на местах провести семинары агитаторов. Агитаторы должны хорошо знать свой десятидворья, доходить до каждого жителя, уметь вести разъяснительную работу.

Главным направлением во всей агитационно-массовой работе должны стать действительно широкая пропаганда решений XXII съезда КПСС, глубокое разъяснение задач партии в области государственного строительства и дальнейшего развития социалистической демократии, дальнейшее развитие движения за коммунистический быт и труд. Предвыборная кампания, несомненно, будет ознаменована новым трудовым и политическим подъемом трудящихся и всего населения города.

К. АКЕНТЬЕВ,
заведующий отделом пропаганды и агитации ГК КПСС.

Кандидат в члены КПСС, машинист комбайна участка № 1 шахты «Польсаевская-1» Михаил Каврыжин учится на вечернем отделении горного техникума.

На снимке: М. Каврыжин готовится к занятиям.

Хочется рассказать о жителе ульян Жуковского поселка шахты «Комсомолец» Иване Осиповиче Забелине. Долгое время не работала в этом районе водоразборная колонка. Никто ЦММ не удосуживались ни исправить ее, ни утеплить. Тогда за дело взялся Иван Осипович. И сейчас колонка прекрасно работает, а тот, кто берет воду, добрым словом поминует Забелина.

А как плохо было переходить людям через грязь в лугу! Теперь дети и взрослые проходят через мостик, отремонтированный с помощью тов. Забелина.

Этот человек не только сам всегда активно участвует в озеленении и уборке улиц нашего участка, но и умеет тактично спросить чистоту с нерадивой или неграмотной, да так, что в следующий раз она не захочет держать двор в беспорядке.

М. ЛЫЧКИН.

С опытом из Донбасса

В этот день активный зал городской санэпидстанции не мог вместить всех желающих. Здесь состоялось совещание медицинских работников всех лечебно-профилактических учреждений города. Они собрались сюда, чтобы послушать своих посланцев — делегацию медицинских работников Кузбасса, вернувшуюся из поездки в Донбасс.

Эта поездка была очень полезной. Кузбассовцы ознакомились с постановкой лечебно-профилактической работы больниц и здравпунктов промышленных предприятий Донбасса.

Все ценное и полезное в организации медицинской помощи населению будет применено у нас в городе.

Участники совещания единодушно решили добиться того, чтобы в 1962 году значительно снизить заболеваемость среди рабочих города.

А. МАРЧЕНКО.



ПОБОЛЬШЕ БЫ ТАКИХ ОБЩЕСТВЕННИКОВ

В декабре прошлого года в нашем городе состоялись соревнования по классической борьбе среди юношей. В актовом зале горнопромышленного училища № 8 выстроились около 100 участников. Такому количеству могли бы позавидовать более крупные города, нежели наш Ленинск-Кузнецкий.

Флаг соревнований поднимают сильнейшие борцы города: чемпион области среди юношей Николай Лукин, чемпион областного совета ДСО «Труд» Вячеслав Петин и неоднократный победитель областных соревнований Николай Неупокоев.

Нам, спортсменам-«старичкам», отрадно было видеть, что на этих соревнованиях были представлены и подготовительные группы юношей-борцов в возрасте 13—15 лет. В былые времена мы «входили в спорт», как правило после 20 лет. А сейчас некоторым борцам-под-

росткам можно уже предсказать большое будущее. Вот, например, ученик школы № 18 В. Кудряков. Он тренируется у мастера спорта Немчианинова и во всем следует примеру своего старшего товарища. У него даже, начала спортивной биографии схожи. Шупленкиным мальчиком из СГТУ пришел в спортивную школу молодежи Немчианинов. Отлично сочетал занятия спортом с учебой. А уже на первом курсе институте физической культуры выполнил норму мастера спорта СССР, в 1959 году стал чемпионом «Буревестника», а в 1961 году — «Трудовых резервов».

Его ученик В. Кудряков сейчас также отлично занимается в школе и побеждает в схватках на ковре. На прошедших соревнованиях он всех своих противников положил на лопатки и стал чемпионом города в наилегчайшей весовой категории.

Другой ученик Немчианинова, учащийся горнопромышленного училища № 8 Николай Лукин также стал чемпионом города в своей весовой категории. Николай спортсмен 1-го юношеского спортивного разряда, имеет богатый опыт встреч. На всесоюзных юношеских соревнованиях в Калининграде он занял 4-ое место. Но что самое характерное, Николай, тренируясь у Немчианинова, сам является тренером-общественником. На городских соревнованиях участвовало девять его воспитанников.

Это очень хорошая традиция у борцов нашего города — передавать свой опыт молодежи, вовлекать в спортивные секции новых любителей борьбы. И делают это наши спортсмены на общественных началах. Юрий Брагин только в ноябре прошлого года на всесоюзных соревнованиях сильнейших перворазрядников выполнил норматив ма-

стера спорта. А к городским соревнованиям он подготовил 20 спортсменов. И все его воспитанники показали хорошую тактику ведения схваток. С удовольствием ведут работу тренеров-общественников слесарь подъема шахты «Польсаевская-3» Фалеев, студент горного техникума Вячеслав Петин и другие спортсмены-борцы. Вот почему от соревнований к соревнованиям растут ряды любителей этого вида спорта. В настоящее время у нас имеются все возможности создать команды борцов на шахтах имени С. М. Кирова, Ем. Ярославского, «Журилка-3» и других. Побольше бы только вот таких тренеров-общественников как Николай Лукин, Вячеслав Петин и им подобных, людей, по-настоящему влюбленных в спорт и душой заботящихся о его дальнейшем развитии в нашем городе.

С. КАСНЕР.

Семинар комсоров

На II пленуме ГК ВЛКСМ в адрес горкома комсомола выступившие высказали ряд критических замечаний. В частности, критиковали горком за то, что он редко проводит совещания с секретарями комсомольских организаций по организационным вопросам.

Учтя эту критику, ГК ВЛКСМ провел на днях семинар комсоров. Вновь избранные комсорги познакомились с тем, как надо готовить и проводить комсомольские собрания, как планировать работу комитетов комсомола и осуществлять контроль за выполнением решений.

Комсомольские вожак обменялись также мнением о том, как в настоящее время надо организовывать работу по изучению и пропаганде решений XXII съезда КПСС.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

2 стр. № 7 10 января 1962 г.

Будет создано
в 1962 году

ВАГОН С РАЗДВИЖНОЙ КРЫШЕЙ

Опытную партию четырехосных вагонов грузоподъемностью 60 тонн и емкостью кузова 120 кубических метров выпустил Алтайский завод. Эта новинка отличается оригинальностью конструкции.

Основным материалом для нее послужат легкие сплавы. Вагон будет иметь уплотненные дверные проемы, что даст возможность перевозить зерно без хлебных щитов. Но наиболее примечательно устройство крыши — она раздвижная. Это позволит осуществлять механизированную погрузку и выгрузку через крышу, что в три-четыре раза сократит время на выполнение таких работ.

СТАНОК ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ

Станок модели «5851» изготовит Московский завод шлифовальных станков. Он будет работать методом обкатки и шлифовать прямоугубные и косозубные цилиндрические колеса диаметром 320 миллиметров, модуль 1—10 миллиметров. Разработан станок специальным конструкторским бюро № 5 Саратовского совнархоза.

Точность обработки — не ниже 4-й степени по ГОСТу 1643—56 при шлифовании зубчатых колес без бочья и фланка. Чистота обработки должна соответствовать 3-му классу, что в достаточной мере удовлетворит растущие технические требования машиностроительной промышленности.

ПРЯЖА ИЗ ЛЕНТЫ

Прядильная машина типа «ПД-76-7м» для выработки хлопчатобумажной пряжи из ленты создается для предприятий Московского областного совнархоза.

По сравнению с фабрикой, оснащенной существующим оборудованием, прядение на машинах «ПД-176-7м» дает возможность повысить производительность с 7-10 до 10, а сьем пряжи с полезной площади на 14 процентов. Снижаются расходы электроэнергии.

КОРОТКО

Сумский насосный завод выпускает по заказу Министерства строительства электростанций опытный образец питательного пускорезервного насосного агрегата «ПЗ-600-300». Он предназначен для блока с турбогенератором «К-300-240». Производительность насоса — 600 кубометров в час. Напор воды в нем — 320 кг/кв. см., скорость — 2.950 оборотов в минуту.

☆☆☆

По проекту ЭНИМСА Алапаевский станкостроительный завод изготовит опытный образец первого в нашей стране токарно-револьверного полуавтомата с программным управлением. Техническая характеристика станка — 63—2.000 оборотов в минуту, мощность — 7 киловатт.

Подготовительные работы — в центр внимания

Проходка подготовительных выработок сегодня — уголь завтра. В прошлом году отстающие шахты рудника не выполняли государственный план добычи топлива только из-за нехватки очистного фронта, несвоевременной подготовки лав. Разрыв во времени между отработкой очистного забоя и подготовкой новой лавы иногда длился полмесяца и более.

Из девяти шахт треста «Ленинуголь» план проходки всех выработок выполнили только горняки «Журилки-3», шахты имени 7 ноября, «Комсомолец», «Польсаевская-Северная»; а выработок главного направления — коллективы шахт «Польсаевская-Северная», имени 7 ноября, «Журилка-3». Остальные не прошли к заданию 7.601 погонный метр.

Результаты работ по воспроизводству очистного фронта должны были встревожить руководителей предприятий, работников технического и производственного

отделов треста. Но этого, к сожалению, не случилось. Иначе и не объяснишь тот факт, что в новом году подготовительные работы вновь отстают. За первую неделю января к плану не пройдено почти полкилометра выработок.

СВОДЕА

проходки выработок шахтами треста «Ленинуголь» за первую неделю января (± в метрах к плану)

1. «Журилка-3»	— 1,8
2. «Польсаевская-1»	— 7,5
3. Имени 7 ноября	— 10
4. «Польсаевская-2»	— 34
5. «Польсаевская-Северная»	— 52
6. Имени С. М. Кирова	— 65,4
7. Имени Ем. Ярославского	— 71,4
8. «Комсомолец»	— 95,8
9. «Польсаевская-3»	— 130,1
Трест	— 468

Не выполняется на шахтах треста и план проходки выработок главного направления.

Кроме шахты имени 7 ноября, которая прошла 5,5 метра дополнительно к заданию, все шахты не укладываются в установленный норматив.

Проходка подготовительных выработок — важное звено в комплексе работ по добыче угля. Темпы подготовки лав вызывают тревогу. Создание скоростных бригад, внедрение многозабойного метода, механизация доставки крепежа в подготовительные выработки, усиление проходческих коллективов новыми кадрами — вот на что должно быть сейчас направлено внимание больших и малых руководителей шахт, общественных организаций.

Большим резервом для ускорения подготовительных работ является увеличение нагрузки на механизированные забои. Не секрет, что у нас иногда подвижные забои, проходимого вручную, выше, чем забои, снабженного погрузочной машиной, или же комбайном.

Все есть, а уходов нет

В прошлом году «Польсаевская-3» задолжала государству более ста тысяч тонн угля. Плохую работу коллектива руководителей шахты объясняли недостатком очистного фронта.

Действительно в 1961 году подготовительными работами на шахте особенно никто не занимался. Проходка выработок велась без продуманной системы, нажимали в первую очередь почему-то на проходку второстепенных, а не главных выработок. А это дало плачевные результаты. За год проходчики шахты задолжали 5594 погонных метра горных выработок главного направления. На шахте не сумели создать устойчивый очистной фронт. К чему это может привести, хорошо известно каждому горняку.

Какой же вывод из горького опыта прошлого года сделали руководители «Польсаевской-3»? Пока никакого. Об этом говорят темпы проходки выработок за первые дни января. Проходчики шахты не справляются с заданием.

А задание у них большое, надо ежемесячно давать 2200 — 2300 метров уходов. Под силу ли этот план коллективу горняков «Польсаевской-3»? Да, под силу. Сейчас на шахте создано четыре чисто проходческих участка. Каждый из них полностью укомплектован рабочими, нет недостатка и в оборудовании. Трест «Ленинуголь» только за последнее время выделил шахте 20 конвейеров, не отказывает и в других механизмах.

Проходчики имеют на своем вооружении хорошо зарекомендовавшие себя в работе подземные скороходы ПК-3. Сейчас на шах-

ту поступали новые комбайны ПК-4, ПК-3М и ПК-5М. Это открывает широкую дорогу механизированной проходке выработок.

Работа лучших коллективов в прошлом году показала, что на шахте есть полная возможность выполнять план проходки. Бригады, которыми руководят гг. Иванов, Шишкинов, Козинин, в течение всего времени работают ритмично. Неплохо кончил декабрь и коллектив шестого участка.

Как видно из примеров, на шахте имеется все для хорошей организации проходческих работ, но уходов пока нет.

За семь дней января на шахте не выполнен план проходческих работ, долг составил более 108

метров горных выработок. С начала года ни один из четырех проходческих участков не справляется с планом.

Причины те же, о которых не раз писали и в газетах, и говорили на всякого рода собраниях и совещаниях: проходческая техника используется только на 50—60 процентов, частые аварии на механизмах, большое количество прогулов.

Если на «Польсаевской-3» и дальше будут так заботиться о завтрашнем дне, то шахта и в этом году будет прочно занимать последнее место по выполнению государственного плана среди шахт рудника.

А. НИКОЛАЕВ.

И опять простои

Нерадостно было на душе проходчиков бригады Шилько, когда они садились за новогодний стол. Вместо рапорта о победах в прошлом году, они скромно молчали. Молчать приходилось не потому, что были виноваты. Просто проходчиков подвели.

Бригада Шилько известна на шахте «Журилка-3» как дружный, работоспособный коллектив. В начале прошлого года она добилась рекордного показателя проходки выработок. Ну а потом коллектив был в таких условиях, что еле-еле справлялся с планом.

Прежде всего, бригаду не снабжали вырезкой для перетяжки кровли. Проходчикам приходилось ходить по выработкам, собирать чурки, колоть их, а потом использовать на перетяжке кровли.

Не доставляют им решетки и цепи скребкового транспортера. Нагрузившись цепями и решетками, проходчики несут их в забой на расстоянии 800 метров. А ведь это не входит в норму.

В забое установлено два транспортера, но автоматического управления нет. Нет в бригаде и мотористов. Поэтому на обслуживании транспортеров используются проходчики.

В прошлом году бригада не прошла к плану 148 метров точного нулевого штрека. С оставанием идут работы и в этом году. И опять по старой же причине. Нам кажется, что дальше так продолжаться не может. Время идет, а забой стоит. Ведь выработка нужная.

В. НИКИФОРУК,
проходчик участка № 7 шахты «Журилка-3».

Узбекская ССР. Трасса газовой магистрали Бухара—Урал проходит по необжитым местам. Часть ее прокладывается по пескам Кызылкумов и Каракумов. На сооружении газопровода в трудных и своеобразных условиях пустынь и полупустынь применяются специальные механизмы.

Коллектив механического экспериментального завода Главгаза под руководством инженера-изобретателя Н. Е. Жижина (Москва) в содружестве с сотрудниками Всесоюзного научно-исследовательского института по строительству магистрали трубопроводов сконструировал универсальный дизель-электрический роторный экскаватор для рытья траншей. Он обладает производительностью до тысячи кубометров грунта в час и может отрывать траншею размером от 1 до 2,5 метра ширины без замены ротора. Механизмы экскаватора приводятся в действие от индивидуальных электродвигателей переменного тока, энергию же для всех механизмов вырабатывает установка, расположенная в носовой части машины. Режущие крошки ковша ротора самозаточиваются. Новая машина работает в первой механизированной колонне строительства газопровода в Каракумах.

На снимке: универсальный дизель-электрический роторный экскаватор.

Фото В. Лейзеровича,

Фотохроника ТАСС.

НАМ ШИШУ

Радости и огорчения

С какой радостью мы, жители дома № 32 по переулку Кузипина, вселились в благоустроенные квартиры! Но наша радость была недолгой. Пришла зима, а с ней и морозы не только во дворе, но и в наших квартирах. Сыростью и грибок покрылись потолок и стены, всюду сквозит стукатурку, выступили черные пятна, от сырости все обваливается, одежда плесневеет, не успеваем ее просушивать на кухне у плиты. Не удивительно, ведь температура в комнате не превышает 12—13 градусов.

Мы уже не говорим о ванной, где должна быть горячая вода (кстати сказать, за три месяца мы не имели удовольствия помыться в ней), но и холодная вода у нас не частый гость. Перебежка за водой ходим в колодцы или соседние дома в районе спасстанции, а ведь ЖКО запада регулярно взимает с нас плату и за отопление и за воду.

Жители дома, а особенно 3-го этажа первого и третьего подъездов, гурьбой ходят в котельную, умолять котельщиков пустить воду, но на это получают один ответ: «Мы не отвечаем за отопление ваших квартир, так как котельная не сдана».

Напрашивается вопрос: когда же она будет сдана? Когда же мы будем жить как это положено?

ДЕМИН, ШЕХОВЦОВ,
ЗАЙЦЕВА и др. жители
дома № 32.

Омрачают опдых

Поводом для нашего письма послужили неприятности, которые часто приходится испытывать на катке.

Прежде чем дойдешь до теплушки, тебя не раз пытаются сбить с ног. Заходяшь в теплушку — полно народу. С первого взгляда создается впечатление, что все это любители покатыться на коньках. Но, приглядевшись, видишь, что большая часть присутствующих здесь — в валенках, в пальто, и никакого намерения сменить валенки на коньки у них нет. Зачем же они пришли? Стоит понаблюдать пять минут, и все будет понятно. Молодые люди толкаются и пристают к девушкам, наступают на ноги, сквернословят.

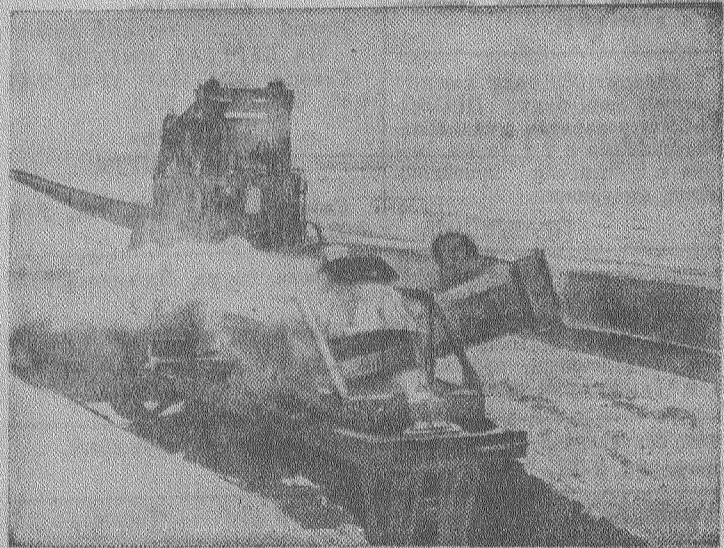
Пока найдешь место присесть и одеть коньки, переслушаешь немало всякой брани.

Обуешься и выходишь на лед. Ну, думаешь, наконец-то избавился от неприятностей. И вдруг сзади с большой силой сдергивают шапочку, захватив ее с волосами. Ты падаешь, но подняться сразу не можешь, а хулитаны исчезают. И это не единичный случай. Его должен навести порядок?

МАКАРОВА, ЛАЗАРЕВА,
ЕВДОКИМОВА, жители общежития № 2 горного техникума.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

10 января 1962 г. № 7, стр. 3



В братских социалистических странах

ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ БОЛГАРИИ В 1962 ГОДУ

СОФИЯ. Выработка электроэнергии достигнет в Болгарии в 1962 году 370 миллионов киловатт-часов — на 15 процентов больше, чем в 1961 году.

Предусматривается ввести в строй новые электростанции общей мощностью 400.500 киловатт. Мощность электростанций, которые будут построены или расширены в 1962 году, в 3 раза превысит мощность всех электростанций, работавших в стране до второй мировой войны.

ВОЛЬШАЯ И ВАЖНАЯ РАБОТА

УЛАН-БАТОР. Созданное год назад общество по распространению научных знаний насчитывает теперь более 5600 членов объединенных в 21 отделение.

В истекшем году общество провело большую работу среди населения по пропаганде научных знаний, передового опыта в промышленности и сельском хозяйстве. Среди 5 тысяч названий материалов для лекций, разосланных во все уголки страны, особой популярностью пользовались темы о Программе КПСС, о космических полетах замечательных советских летчиков Ю. Гагарина и Г. Титова.

Общество уже установило тесные контакты с зарубежными учреждениями подобного типа.

В СТЕПЯХ ВНУТРЕННЕЙ МОНГОЛИИ

ПЕКИН. Большие перемены произошли за годы народной власти в автономном районе Внутренняя Монголия. Неисчерпаемые богатства этого края поставлены на службу человеку. Здесь обнаружены значительные запасы полезных ископаемых. Особенно богаты залежи железной руды и каменного угля, на базе которых в окрестностях Баотоу с технической помощью Советского Союза создается третий в стране крупный центр металлургической промышленности. 8 угольных бассейнов во Внутренней Монголии уже дают миллионы тонн угля. За годы первой и второй пятилеток в автономном районе были построены современные предприятия металлообрабатывающей, химической и других отраслей промышленности.

Быстро развивается земледелие и животноводство. Посевные площади в автономном районе занимают сейчас более 5,5 млн. гектаров. Внутренняя Монголия — один из важнейших животноводческих районов страны.

ВЫСОКИЕ ТЕМПЫ ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В РУМЫНИИ

Румынские трудящиеся получают в 1962 году, третьем году шестилетки, 46 тысяч новых квартир или на 30 процентов больше, чем в 1961 году.

Всего за 6 лет в новые дома въедут столько человек, сколько составляет население 7 крупнейших городов страны — Клужа, Тимишоары, Брашова, Плоешти, Ясс, Констанцы и Арада.

РАЗИТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕМЕНЫ

ХАНОЙ. В общеобразовательных школах ДРВ в настоящее время обучается более 2-х миллионов 300 тысяч детей, то есть, в 5 раз больше, чем во времена французского господства.

В 14 высших учебных заведениях страны занимается около 16 тысяч студентов и, кроме того, в 73-х средних технических школах и техникумах — 50 тысяч юношей и девушек. Небезынтересно отметить, что в 1939—1940 учебном году во всем «Французском Индокитае» было всего 60 студентов.

Начальным обучением охвачены все дети страны, в том числе в горных районах и автономных областях. Впервые в своей истории меньшинства стали изучать грамоту на своем родном языке.

ТАСС.

АТОМНЫЙ РЕАКТОР ДЛЯ ПРАКА

БАГДАД. В соответствии с заключенным в мае 1961 года советско-иракским соглашением о строительстве атомного реактора для производства атомной энергии в мирных целях в Багдад прибыла группа советских специалистов. Атомный центр в Ираке будет создаваться по проектам, представленным Государственным комитетом Совета Министров СССР по использованию атомной энергии.

Реактор мощностью в 2 тысячи киловатт будет использован для научных исследований в области сельского хозяйства, промышленности, медицины и биологии, а также для производства изотопов.

ТАСС.

НОВЫЙ БЮДЖЕТ КУБЫ

ГАВАНА. Совет министров Кубы принял закон о государственном бюджете на 1962 год. Новый бюджет утвержден в сумме 1 миллиард 853 миллиона песо. Бюджет не будет иметь дефицита.

Характерной чертой нового бюджета Кубы является значительный рост государственных ассигнований на развитие промышленности и сельского хозяйства, на просвещение, культуру, науку и здравоохранение.

В нынешнем году государственные расходы на развитие различных отраслей экономики составят около 700 миллионов песо, из них на промышленность ассигновано 208 миллионов, на сельское хозяйство почти 112 миллионов. Расходы на образование, науку и культуру превышают 270 миллионов песо. Никогда еще в истории Кубы государство не отпуска-

ло на цели народного просвещения столько средств.

По сравнению с 1958 годом, последним годом господства на Кубе буржуазно-помещичьего режима, в этом году расходы на народное здравоохранение увеличатся в 3 раза, они утверждены в сумме 89 миллионов песо.

Совет министров Кубы принял также новый закон о государственном налогообложении, в соответствии с которым ликвидируется прежняя анахроническая система, когда существовало более ста различных типов налогов.

ТАСС.

Прекратить преследование Компартии США

НЬЮ-ЙОРК. Коммунистическая партия Соединенных Штатов обратилась в суд с просьбой снять обвинения, выдвинутые против нее на том основании, что она не зарегистрировалась в соответствии с пресловутым законом Маккарена. Два адвоката компартии передали федеральному районному суду в Вашингтоне ряд юридических документов, требующих полного прекращения судебного дела, возбужденного против партии.

ТАСС.

17 ДНЕЙ ПОД ЗЕМЛЕЙ

ПАРИЖ. Третью неделю продолжается мужественная борьба шахтеров Деназвила. Вот уже 17 дней остаются они под землей в знак протеста против решения правительства закрыть шахты этого угольного бассейна в угоду монополиям «общего рынка» и лишить тем самым семьи горняков куска хлеба.

В эти дни население департамента Аверон и трудящиеся всей Франции проявляют братскую солидарность с бастующими шахтерами. В городе Родез состоялась встреча представителей местных федераций Французской коммунистической партии, объединенной социалистической партии, партии радикалов и католической партии МРП («Народно-республиканское движение»), которые решили принять участие в организуемом в департаменте Аверон дне борьбы в поддержку требований шахтеров. На ряде предприятий страны проходит сбор средств в фонд помощи горнякам Деназвила.

ТАСС.

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»
Новый художественный фильм
НА БЕРЕГАХ ИНГУРИ
Сенасы: 9-20, 11-00, 12-45, 2-45, 4-45, 6-30, 8-15, 10-20.
«СИБИРЬ»
БИТВА В ПУТИ
(2 серия)
Сенасы: 11-15, 1-10, 5-00, 7-00, 9-00.

Котовске, по ул. Пятилетки, № 30 — 2.
Дело будет слушаться в народном суде гор. Ленинска-Кузнецкого.

Меры индонезийского правительства

ДЖАКАРТА. В соответствии с решением государственного комитета обороны Индонезии создан комитет всеобщей мобилизации под председательством министра Ахмади. Комитет приступает к разработке плана проведения всеобщей мобилизации.

Командование военно-воздушных сил Индонезии опубликовало предупреждение всем летчикам о том, что воздушное пространство над восточной частью Индонезии вблизи Западного Ириана закрыто для всех полетов. Даны точные координаты запретной зоны. Представитель ВВС майор Сурото сообщил, что эти меры приняты в соответствии с приказом президента Сукарно от 19 декабря.

Эти меры, — сказал далее Сурото, — позволяют усилить национальную безопасность в связи с позицией Голландии в вопросе о Западном Ириане.

ТАСС.

Строительному училищу № 14

ТРЕБУЮТСЯ

мастера производственного обучения — каменщики, плотники и штукатуры.

Обращаться: проспект Ленина, № 9, к директору.

С 7 января 1962 года каждый воскресный день будут ПРОВОДИТЬСЯ агрозанятия с садоводами-мичуридцами с 2-х до 4-х часов дня в помещении правления общества мичуридцев.

ПРАВЛЕНИЕ.

Толстых Мария Ивановна проживающая по ул. Кузбасской, № 114—4, возбуждает дело о расторжении брака с Толстых Николаем Федоровичем, проживающим в Тамбовской области, г.

БЕСЕДЫ ВРАЧА

За последние несколько дней в нашем городе значительно участились случаи заболевания гриппом.

Что же такое грипп? Легкое недомогание или серьезная болезнь?

Возбудителем гриппа являются мельчайшие микробы, видимые только в электронный микроскоп — вирусы. Гриппозные заболевания обычно носят массовый характер и их тяжесть возрастает в период эпидемических вспышек. Особенно серьезную опасность представляет грипп для детей первого года жизни, ослабленных, страдающих рахитом.

Источником гриппа является только больной с явными и скрытыми формами болезни. Попав вместе с воздухом в дыхательные пути человека, вирус внедряется в слизистую оболочку верхних дыхательных путей и быстро там размножается. При кашле, чихании, разговоре вирус вместе с мельчайшими каплями слюны и слизи выделяется во внешнюю среду. Вдыхая этот воздух, окружающие заражаются гриппом.

Грипп может передаваться от больного к здоровым и при пользовании общей посудой, общими вещами. Период от момента заражения до появления первых признаков болезни длится от нескольких часов до 2-х—3-х суток. Заболевание начинается внезапно. Появляется озноб, лихорадка, головная боль, разбитость, мышечные боли (чаще в поясничной области и конечностях). Температура тела уже к концу первого дня болезни достигает 38—39 градусов. Через 12—24 часа от начала заболевания возникают местные проявления болезни: покраснение лица; слизистых, глаз, век, насморк, светобоязнь, охриплость голоса, покраснение зева. В ряде случаев к этим проявлениям присоединяется ангина, в некоторых случаях высыпание на губах и вокруг носа. В тяжелых случаях болезни появляется рвота, а иногда даже судороги, потеря сознания.

Грипп и борьба с ним

Неосложненный грипп длится 5—6 дней, но после перенесенного гриппа длительное время остается слабость и потеря аппетита. Грипп даже в легкой форме может способствовать обострению туберкулеза и других хронических заболеваний.

Часто при несоблюдении больным постельного режима грипп осложняется воспалением лобных и носовых пазух, ангинами, воспалением легких, которые протекают длительное время и могут осложниться абсцессами.

По-настоящему протекает грипп у самых маленьких детей. Болезнь у них начинается исподволь. Высокой температуры может и не быть, но мать замечает, что ребенок беспокойен или же вял, бледен, не хочет есть. Такое начало как будто не предвещает ничего опасного, но нередко в этих случаях болезнь протекает в дальнейшем очень тяжело. У некоторых детей в период болезни появляются срыгивание, рвота, жидкий стул, они сильно теряют в весе.

Для разобщения и уменьшения контактов между здоровыми и заболевшими гриппом в городе сейчас во всех поликлиниках проводятся изолированные приемы больных гриппом, укреплена медработниками участковая сеть, что дает возможность обслуживать больных на дому. Пусть не возмущаются родители, что их детям запрещен проезд в автобусе, посещение кино, елок и т. д.

Необходимо на всех предприятиях, заводах, в учреждениях, школах, навести соответствующий санитарный порядок, чаще проветривать и делать влажную уборку в помещениях, с применением 5 процентов хлорной извести.

Здоровым можно делать профилактические прививки. Хорошо предохраняет от заболевания гриппом поливалентная противогриппозная сыворотка и смазывание слизистых оболочек носа мыльной пеной. Мыло обладает сильным вируцидным действием

по отношению к вирусу гриппа. Смазывание производить в течение первых 15 дней два раза в день, в последующие — ежедневно утром при умывании. Смазывают пальцем или ватным тампоном в течение 15—20 секунд, вводя его на глубину 2 см.

Противогриппозная сыворотка с профилактической целью применяется путем вдыхания с небольшой ложечки по 0,25 грамм (примерно на кончике ножа) в каждый носовой ход, то есть всего 0,5 грамма. Детям от 1 до 3 лет препарат вводится в половинной дозе. Перед применением сыворотки нос должен быть очищен от слизи. Сыворотка применяется один раз в день в течение первых трех дней. Повторно противогриппозная сыворотка применяется через каждые 5—7 дней до окончания вспышки. Больным гриппом категорически запрещается работать на предприятиях и в учреждениях.

Независимо от тяжести заболевания он должен соблюдать постельный режим. Постель больного должна быть отгорожена ширмой, простыней, выделена отдельная посуда и полотенце. Помещение, где находится больной, нужно чаще проветривать, ежедневно проводить в нем влажную уборку с мыльным раствором или 0,5-процентным раствором хлорной извести. Пары хлора и мыло убивают вирус.

Особенно нужно оберегать от заражения маленьких детей. Родители, не посещайте с детьми кино, елок, магазинов, не навещайте больных гриппом, не разрешайте детям для игр собираться группами. Пусть дети больше времени проводят на воздухе, катаются на лыжах, коньках, салазках.

Все эти несложные мероприятия помогут быстрому снижению заболеваемости гриппом в городе.

А. ЯКОВЛЕВА,
врач-эпидемиолог.

Адрес редакции: г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, № 17. Телефоны: редактора 0-33, ответ. секретаря 3-10, промышленного отдела — через трест. отдела культуры и писем трудящихся 0-52, директора типографии 2-21.