

Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 69 (6812)

Суббота, 5 апреля 1958 г.

Год издания 28-й

Цена 15 коп.

К новым успехам!

Шахтеры треста «Ленинголь» в первом квартале текущего года вели настойчивую борьбу за досрочное выполнение своих обязательств. Только в марте они добились сверх государственного плана 86 тысяч тонн угля. С начала года счет сверхпланового топлива возрос до 150 тысяч тонн.

Большой вклад в это внесли горняки шахт «Польсаевская-1», «Польсаевская-2», имени Ем. Ярославского и имени 7 ноября.

Основным условием успешной работы этих коллективов явилось широко развернувшееся соревнование между участками, бригадами и отдельными горняками. По примеру знатного донецкого шахтера Николая Мамаева на руднике развернулась упорная борьба за перевыполнение сменных заданий. На шахте имени 7 ноября инициаторами такого соревнования в начале года выступили горняки участка № 6. Они решили каждой бригадой перевыполнять сменное задание на 15 тонн. Это решение было подкреплено организаторской работой. На участке лучше стала дисциплина, об успехах передовых бригад горняки знали каждый день. Ведущее место в этом соревновании занимают комбайновые бригады тов. Дудина и Швалюка. За квартал только одна бригада тов. Дудина добыла свыше 2.300 тонн угля.

Большой размах получила на руднике борьба за повышение производительности комбайна. По примеру участка № 4 шахты имени С. М. Кирова коллективы комбайновых лав шахт «Польсаевская-2», «Польсаевская-1» и имени 7 ноября стали бороться за то, чтобы ежемесячно выдавать комбайном по 20—25 тысяч тонн.

Лучших показателей за этот период добились механизаторы шахты «Польсаевская-1». В марте средняя производительность комбайна здесь составляет 17 тысяч тонн, а коллектив участка № 2 добыл комбайном за месяц 21.853 тонны топлива.

В борьбу за лучшее использование механизмов, за повышение производительности труда вовлекаются все трудящиеся угольных предприятий. Замечательным подтверждением этого служит ценная инициатива слесарей шахты имени С. М. Кирова. По предложению слесаря участка № 13 тов. Казанина они берут конкретные обязательства по улучшению обслуживания механизмов, по повышению культуры производства, направляют таким образом все усилия к тому, чтобы способствовать наращиванию темпов добычи угля.

В апреле шахтеры треста «Ленинголь» ставят задачу встретить международный праздник 1 Мая новыми производственными успехами. Одним из первых в это включился коллектив шахты имени Ем. Ярославского. За первый квартал горняки этого предприятия добились сверх плана 27 тысяч тонн топлива. Успех этот обеспечен высокопроизводительным использованием техники. Здесь успешно работают комбайны «Донбасс» и другие угольные машины. Первого апреля на рабочем собрании коллектив решил включиться в первомайское соревнование и увеличить в апреле счет сверхпланового угля еще на 4 тысячи тонн. Повышенные обязательства берут горняки шахт «Польсаевская-2», имени С. М. Кирова.

В этот период важно добиться, чтобы не было ни одной шахты, ни одного участка, не выполняющего государственного плана. Большие задачи стоят перед коллективами шахт «Журилка-3», «Польсаевская-3», «Новая», которые за первый квартал задолжали государству тысячи тонн топлива. Нужно принять все меры, чтобы в апреле погасить образовавшийся долг. Коллективу Грамотенского разреза необходимо бороться за ритмичную работу своего предприятия в течение месяца, так как работа рывками пагубно отражается на деятельности автобаз и других предприятий.

Итоги первых дней апреля показывают, что шахтеры рудника сумеют встретить международный праздник 1 Мая новыми трудовыми успехами.

ПЕРВАЯ НА УКРАИНЕ МЕЖСОВХОЗНАЯ МАШИНО-СЧЕТНАЯ СТАНЦИЯ

НИКОЛАЕВ. Здесь вступила в строй первая на Украине межсовхозная машинно-счетная станция. Огромную помощь в создании основных автоматизированных участков станции оказал кол-

лектив Пензенского завода счетно-аналитических машин.

Станция, которая будет обслуживать 150 отделений хозяйств и все предприятия областного управления совхозов, высвобождает 200 счетных работников.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР По вопросу об одностороннем прекращении Советским Союзом испытаний атомного и водородного оружия

Вопрос о прекращении испытаний атомного и водородного оружия с каждым годом, с каждым месяцем приобретает все большее значение для дела мира и благополучия народов.

В настоящее время прекращения испытаний требует подавляющее большинство населения земного шара. Несмотря на то, что на протяжении уже многих лет народы настойчиво добиваются прекращения этих испытаний, производство их продолжается, что ведет к созданию все новых и новых видов смертоносного ядерного оружия, увеличивает концентрацию радиоактивных элементов в воздухе и почве, отравляет организм людей и угрожает нормальному развитию грядущих поколений.

Советский Союз настойчиво и последовательно прилагал усилия к тому, чтобы договориться с державами, владеющими атомным и водородным оружием, о немедленном и безоговорочном прекращении производства ядерных испытаний. В этих целях Верховный Совет СССР и Советское правительство за последние годы неоднократно выступали с конкретными предложениями о прекращении испытаний, на базе которых давно можно было достигнуть договоренности по этому вопросу.

В обращении к Конгрессу Соединенных Штатов и Парламенту Великобритании от 10 мая 1957 года Верховный Совет СССР призвал Конгресс США и Парламент Великобритании содействовать достижению соглашения между правительствами СССР, США и Великобритании о немедленном прекращении испытательных взрывов атомных и водородных бомб.

На своей последней сессии в

декабре прошлого года Верховный Совет СССР, выражая непреклонную волю и единодушное стремление советского народа к миру, предложил, чтобы СССР, Великобритания и США взяли на себя обязательство прекратить с 1 января 1958 года все испытания атомного и водородного оружия.

Однако США и Великобритания не откликнулись на все эти предложения Советского Союза. Вследствие этого то в одной, то в другой части земного шара по-прежнему продолжают испытательные взрывы атомных и водородных бомб, что свидетельствует о дальнейшем усилении гонки в области создания еще более опасных видов оружия массового уничтожения.

Руководствуясь стремлением положить практическое начало повсеместному прекращению испытаний атомного и водородного оружия и тем самым сделать первый шаг в направлении окончательного избавления человечества от угрозы истребительной атомной войны, Верховный Совет Союза Советских Социалистических Республик постановляет:

1. Прекратить производство в Советском Союзе испытаний всех видов атомного и водородного оружия.

Верховный Совет СССР ожидает, что парламенты других государств, располагающих атомным и водородным оружием, со своей стороны сделают все необходимое, чтобы испытательные взрывы этих видов оружия были прекращены также и этими странами.

2. Поручить Совету Министров СССР принять необходимые меры к проведению в жизнь пункта 1-го настоящего Постановления и обратиться к пра-

вительствам других государств, располагающих атомным и водородным оружием, с призывом предпринять аналогичные меры, чтобы обеспечить прекращение испытаний атомного и водородного оружия повсеместно и на вечные времена.

В том случае, если другие располагающие атомным и водородным оружием державы будут продолжать испытания этого оружия, Правительство СССР, разумеется, будет свободно действовать в вопросе о производстве Советским Союзом испытательных атомного и водородного оружия, сообразуясь с вышеуказанными обстоятельствами, имея при этом в виду интересы безопасности Советского Союза.

Верховный Совет СССР искренне надеется, что инициативе Советского Союза в деле прекращения испытаний ядерного оружия будет оказана должная поддержка со стороны парламентов других государств.

Верховный Совет СССР глубоко убежден, что если в ответ на решение Советского Союза другие государства, располагающие ядерным оружием, в свою очередь также прекратят испытания такого оружия, то тем самым будет сделан важный практический шаг вперед на пути к упрочению мира и укреплению безопасности всех народов. Этот шаг, несомненно, имел бы большое значение для оздоровления всей международной обстановки, способствовал бы освобождению человечества от гнетущей тревоги за судьбы мира, за судьбы будущих поколений людей.

**ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ
СОЮЗА СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК.**

Москва, Кремль, 31 марта 1958 г.

В честь 1 Мая

Бригада, которой я руковожу, работает в четвертой лаве шахты «Польсаевская-3». Длина лавы 180 метров. Уголь добывается комбайном «Донбасс-6». В прошлом месяце было запланировано дать на комбайн 9.880 тонн, а добыто 10.960 тонн.

Наша бригада завоевала первенство в соревновании бригад участка. Мы добились сверх плана 589 тонн угля. Этот успех обеспечила комплексная организация труда. Горняки помогают друг другу в работе. Было время, когда у нас часто менялись машинисты комбайна. Теперь машину водит Анатолий Твертин, он сработался с бригадой, умело управляет комбайном. Среди помощников пример в труде показывают Михаил Курганбалеев и Николай Старостин.

На участке состоялось обсуждение обязательств к Первомайскому празднику. Наша бригада в апреле решила перевыполнить задание на 300 тонн. В целом участок взял обязательство дать сверх плана 1.700 тонн.

Горняки бригады извлекают лес из завала. Первого апреля, производя посадку лавы, мы извлекли 200 стоек. Но новым лесом нас снабжают несвоевременно, из-за этого бывают простои в работе. Шахтоуправление и трест должны позаботиться о том, чтобы в работе горняков не было перебоев.

И. ГАНЮШКИН,
бригадир комбайновой бригады.

Идет сверхплановый уголь

ШАХТА «ЖУРИНКА-4». На участке № 2, где начальником тов. Васюков, две лавы — № 40 и № 37. Между коллективами лав идет соревнование за увеличение добычи угля. В марте победителями вышли бригады навалотбойщиков тт. Хасьянова, Сердцева и Корчагина, отработавшие лаву № 40. Ра-

ботали они дружно, напористо. За месяц из лавы было выдано 989 тонн сверхпланового угля. Все бригады перевыполнили задание. Например, бригада тов. Сердцева выполнила его на 122 процента.

Всего участок добыл в марте 1.118 тонн угля сверх плана.



Дмитрий Федорович Долгушин работает в кузнечном цехе завода «Красный Октябрь». Задание он выполняет на 300 процентов.

На снимке: Д. Ф. Долгушин.

ЛУЧШАЯ БРИГАДА

Проходческая бригада тов. Ефремова — одна из лучших на участке № 13 шахты имени С. М. Кирова. В марте она прошла 66 метров коренного штрека и 65 вентиляционного.

Вступая в предмайское соревнование, проходчики решили поднять темпы проходки.

Первые итоги работы производственных совещаний

Сейчас на всех крупных предприятиях города организованы производственные совещания, избраны исполнительные бюро. Так, на шахте имени С. М. Кирова в этот постоянно действующий орган вошло 160 человек. Исполнительное бюро состоит из 17 человек. Возглавляет его инженер Тилин. Свыше 100 человек принимают участие в работе производственного совещания на шахте «Комсомолец».

Передовиков производства, рационализаторов, новаторов труда, активных общественников мазывали трудящиеся, когда проходили выборы производственных совещаний. Партийные и профсоюзные организации большинства предприятий серьезно подошли к решению этого важного вопроса, сразу же с первых дней позаботились, чтобы совещания по-боевому включились в работу.

Основной задачей, которая решается сейчас на шахтах рудника, является подготовка к переходу горняцких коллективов на шестичасовой рабочий день. Ясно, что проведение этого мероприятия в жизнь потребует большой организаторской работы. Поэтому не случайно одним из первых вопросов, который выносился на обсуждение производственных совещаний на ряде шахт, был именно этот.

На днях он обсуждался производственным совещанием шахты «Комсомолец». Здесь присутствовали также председатели и секретари производственных совещаний других предприятий. Следует отметить, что перед совещанием исполнительное бюро, под руководством работника отдела нормирования тов. Муравского, проделало большую подготовительную работу. Все члены знали повестку дня. У себя на участках они тщательно разобрались с положением дел, выяснили резервы производства, наметили предложения по устранению недостатков. Все это обещало успех работы совещания.

Докладчик, главный инженер тов. Блынский, очень подробно рассказал, что надо сделать коллективу для подготовки к переходу на 6-часовой рабочий день. Доклад был иллюстрирован диаграммами, которые давали яркое представление об основных экономических показателях шахты. Тов. Блынский ознакомил присутствующих с конкретными мероприятиями, разработанными шахтоуправлением.

На совещании выступило 13 человек. Как бы дополнил докладчика, они внесли много ценных предложений, выполнение которых позволит организованно перейти на 6-часовой рабочий день. Бригадир навалотбойщиков участка № 4 тов. Гартман предлагал создать на их участке сквозную комплексную бригаду. Машинист электровоза тов. Чурилов рассказал о нуждах участка подземного транспорта. Ряд предложений внесли навалотбойщик тов. Бочков, начальник участка тов. Забелин, начальник погрузки тов. Фетисов и другие.

Совещание одобрило намеченные мероприятия, назначило ответственных лиц за их выполнение и указало сроки выполнения. В постановлении члены обязали исполнительное бюро осуществлять постоянный контроль за тем, как претворяются в жизнь данные решения.

Аналогичная повестка дня была вынесена на обсуждение производственных совещаний шахт имени 7 ноября и «Полысаевская-1».

На шахте имени С. М. Кирова на производственном совещании обсуждался вопрос «О состоянии и мерах улучшения техники безопасности». Сейчас в этом коллективе набравший вопрос — подготовка очистного фронта. План подготовительных работ шахтой не выполняется. Такое положение не может не тревожить горняков. Исполнительное бюро решило на очередном совещании детально разобрать, что нужно сделать по улучшению работы подготовительных участков.

Первые итоги работы производственных совещаний показы-

вают, что они являются одной из форм неуклонного развития социалистического производства при помощи широких масс рабочих и служащих. Между тем, надо прямо сказать, что не на всех предприятиях еще по-настоящему оценили это.

Например, на шахте «Журилка-3» тоже создано производственное совещание, но работе его мало уделяется внимания. Исполнительное бюро вынесло на обсуждение вопрос о работе механизаторов. Докладчиком был главный механик тов. Жемчужев. Однако он формально отнесся к поручению. Выступление его было общим, он не сумел дать детальный анализ работы механизаторов, не поставил задач. Не проконтролировало исполнительное бюро, как выполнили поручения и другие товарищи. Ясно, что такая подготовка сказалась на всем ходе совещания. Оно прошло неорганизованно.

Гораздо хуже положение на шахтах «Новая», «Полысаевская-3», в Егоровском и Полысаевском шахтостроительных управлениях. Здесь производственные совещания вообще еще не приступали к работе.

Некоторые сдвиги в работе производственных совещаний, конечно, есть. Но это только начало. Надо, прежде всего, добиться, чтобы исполнительные бюро имели планы работы и регулярно созывали членов, не реже двух раз в квартал. Первоочередной задачей является также создание совещаний на участках и в цехах. На шахте имени С. М. Кирова они уже действуют.

Самое же главное заключается в том, чтобы через производственные совещания трудящиеся привлекались к управлению производством, чтобы они постоянно осуществляли контроль над организацией труда, развивали творческую инициативу масс, направляли ее на выполнение и перевыполнение государственных планов.

И. БАБИЧУК,
секретарь ГК профсоюза
рабочих угольной
промышленности.



Москва. Декада грузинского искусства и литературы. В Концертном зале имени П. И. Чайковского состоялось выступление Государственного ансамбля народного танца Грузии. На снимке: девичий плавный танец. Фото В. Ковригина. Фотохроника ТАСС

Педальный автомобиль

Учащиеся школы № 33 проявляют большой интерес к автоделу. В самом деле, кому из школьников не хочется научиться самому водить автомашину? Однако для этого необходимы, кроме теоретических знаний, еще и навыки.

Опыт школы № 33 показывает, что построить педальный автомобиль можно в каждой школе, где имеются столярная и слесарная мастерские. Используя уроки труда в 5—7 классах, мы построили первый образец педальной автомашины. Для строительства этой модели была приобретена фанера, железное круглое и обрезки листового железа, гвозди, краска и другие материалы. Инструментом мастерская также располагала.

Кузов и кабина машины деревянные. Ходовая часть и рулевое управление металлические.

Автомобиль приводится в движение педалями, как велосипед, и может развивать скорость до 20 километров в час.

Целесообразность автомоделизма для всех очевидна. Учащиеся приобретают некоторые технические знания, заполняют полезным делом неурочное время. На педальных автомобилях можно проводить интересные состязания, массовые гонки, очень интересно участие этого вида моделей на различных демонстрациях.

Пособием для желающих построить автомобиль может служить брошюра Центральной станции юных техников имени Шверника «Педальный автомобиль».

ГУЗИНЦЕВ,
преподаватель по труду
школы № 33.

Вечер сказок

Из всех вечеров, проведенных в школе № 24 в дни каникул, самым интересным был вечер сказок. На этот вечер пришли почти все школьники.

Чудесно оформленный зал вмещает всех желающих послушать сказительницу — учительницу школы Земфиру Ивановну Козловскую. До начала вечера ребята успели рассмотреть картины, на которых изображены персонажи из многих сказок.

Прозвенел звонок, Земфира Ивановна начинает свой рассказ «Сказка о ковре-самолете». В зале сразу воцарилась тишина. Прослушав учительницу, многие ребята пожелали сами рассказать сказки. Один за другим выходят они на видное место, рассказывают прочитанные сказки. Затем начали загадывать загадки, вспоминать пословицы, поговорки.

О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ Всегда с коллективом

Своего начальника рабочие цеха № 5 называют: «Наш Петр Карпович». Много смысла вложено в эти простые слова.

Петр Карпович Гузь, инженер-химик по образованию, работал на первых порах технологом цеха. В молодом специалисте администрация завода вскоре обнаружила способности организатора, горячий темперамент. Именно такой человек был нужен, чтобы возглавить самый большой на заводе рабочий коллектив цеха № 5. С тех пор вот уже около пяти лет коммунист Петр Карпович Гузь руководит им.

Цех № 5 объединил четыре цеха, и сейчас занимает большую производственную площадь. Началось это не сразу. Завод получил задание увеличить выпуск продукции в 2—3 раза. Стали думать, что для этого предпринять. Тормоз был один: раздробленность производства на множество мелких цехов. Они работали не в такт, общий ритм нарушался. Гузь пошел навстречу трудностям: он первым взял на себя инициативу объединить мелкие цехи в один крупный.

Его предложение приняли. Были объединены пятый, шестой, седьмой цехи в один — пятый. Организовали новые бригады и смены, ввели новый распорядок дня, потом рациональнее расставили машины и станки,

улучшили технологию, упростили учет, — одним словом, одно за другим соответственно изменялись к лучшему все звенья производства. При объединении цехов понадобился меньший штат слесарей, учетчиц, контролеров, улучшилась организация труда, освободилась производственная площадь.

Потом встал вопрос о присоединении к этому цеху и производства галетных батарей. Петр Карпович верил, что это даст экономический эффект, верил в творческие возможности своего коллектива. Надо только создать условия для работы, улучшить механизацию, электрохозяйство, вентиляционные устройства. Забот появилось много. Требовалась поддержка вспомогательных цехов. И на душе не всегда было спокойно. Злые языки советовали:

— А вы бы, Петр Карпович, взяли на себя еще два цеха.

Мимо этой иронии Гузь проходил молча. Не этого он хотел. Он горячим сердцем чувствовал призыв партии — резко улучшить работу промышленности в связи с реорганизацией ее управления. Новые задачи были требованием самой жизни. Как же можно быть пассивным руководителем, бездейственным созерцателем?

Прошло время, и будто бы все улеглось, утряслось, и буднично текут дни, заполненные привычными производственными делами. Но сколько силы таит в себе этот коллектив! Только вперед — в таком духе воспитан он.

У входа в кабинет начальника, на стене показателей висит обрамленная в рамку «Почетная грамота». Ее вручили коллективу за то, что он занял второе место в общезаводском соревно-

вании. Можно было бы распространить, узнать, как досталась коллективу эта награда. Но начальника в кабинете нет — он там бывает редко. Он в гуще рабочего коллектива, в обширных цехах.

— Где-то наш Гузь летает! — с ласковой усмешкой, в которой кроется уважение к своему руководителю, говорят рабочие. Порою он шутив, ласков, горяч в деле, но расчетлив. Главное, в нем всегда живет неутомимая энергия, тяга к напряженному творческому труду. Любит он тех, кто безустали отдает себя делу, но строг к прогульщикам, бракоделам, злитесь, как все люди, на нарушителей дисциплины. Но тем и хорош, что в нем бьется сердце коммуниста, полное любви к людям, страсти к работе, желания всегда быть вместе с коллективом.

Е. ДВОРНИКОВ.
(Завод «Кузбассэлемент»).

Соревнование продолжается

29 марта во время второго марша в коридоре административно-бытового комбината шахты «Комсомолец» было необычно оживленно. То тут, то там раздавались голоса:

— Журинцы приехали...
— В шахту ходили... Интересно, что они обнаружили?..
— Сейчас на собрании все расскажут...

Зал агитпункта полон. На стульях, диванах разместились хозяева — горняки «Комсомольца». Делегация журинцев на почетном месте — за столом президиума.

Председатель комитета профсоюза шахты «Комсомолец» тов. Сафонов предоставляет слово руководителю делегации, главному инженеру шахты «Журинка-3» тов. Быкову.

— На вашей шахте, — говорит тов. Быков, — положение дел с выполнением государственного плана и всех технико-экономических показателей обстоит неплохо. Вы систематически наращиваете сверхплановый счет, выполняете и перевыполняете планы производительности труда и проходки подготовительных выработок, снижаете себестоимость угля. А у нас сейчас ни один из этих показателей не выполняется. На сегодняшний день наша шахта недодала к государственному плану около 5000 тонн угля. Основная причина неудовлетворительной работы — недостаток очистного фронта. Не сумели мы в прошлом квартале подготовить для горняков достаточную линию очистных забоев.

От имени коллектива шахты «Журинка-3» тов. Быков заявляет, что победу в социалистическом соревновании за первый квартал «держали» трудящиеся шахты «Комсомолец».

— Но вы не зазнавайтесь, — напоминает он. — Был я сегодня в вашей комбайновой лаве № 58. У меня сложилось мнение, что

порядка там не слишком много. Квершлаг под шурфом захламлен; лава закреплена некачественно: ни на одной стойке нет загона, приямки не берутся, отдельные стойки выпадают от малейшего прикосновения. В коренном штреке перетяжка бортов и кровли также производится с нарушением паспорта крепления. Комбайн в лаве работает только в половину своих возможностей.

Делегаты подметили еще много недостатков и в выступлениях приводили примеры, где можно поучиться журинцам у горняков шахты «Комсомолец», а где наоборот.

Так, например, начальнику участка подземного транспорта шахты «Журинка-3» тов. Позднякову очень понравились штепсельные соединения на пантографах электровозов, позволяющие быстро производить замену пантографа, чистота и порядок в надшахтном здании.

Деловой разговор вызвал тот факт, что на «Комсомольце» машинисты электровозов при транспортировке грузовых составов давно уже работают без кондукторов. Есть надежда, что это новшество журинцы в ближайшее время начнут внедрять у себя, так как оно позволит им высвободить большое число рабочих, повысить производительность труда машинистов электровозов.

Но тут же в порядке товарищеского замечания, тов. Поздняков высказал мысль, что перекрепке выработок и содержанию главных откаточных выработок горнякам «Комсомольца» надо поучиться у журинцев.

Большое впечатление произвел на председателя шахтного комитета шахты «Журинка-3» тов. Хомченко размах строительства у своих товарищей по соревнованию.

— Где бы мы ни были — на шлакоблочном заводе, на стройке, или в столярном цехе — везде

кипит работа. Нашим строителям есть чему поучиться у ваших, — откровенно признался он.

Надеемся, что эти слова также не останутся только словами восхищения, а в ближайшее время будут подкреплены конкретными делами журинцев.

В связи с невозможностью за одно посещение детально изучить весь опыт работы своих партнеров по соревнованию и секреты некоторых их успехов, журинцы кое-что важное для них упустили из виду. Так, например, в большинстве лав на шахте «Комсомолец» внедрена механизированная посадка кровли. Это новшество выгодно не только тем, что полностью обеспечивает безопасность при посадке, но и позволяет экономить время и лесоматериалы.

В лаве № 56 (ш. «Комсомолец») недавно началось внедрение специального металлического крепления — кусты из стоек «М-6» взамен деревянного комплекта. Результаты первых посадок положительные.

Немало хороших примеров можно было при желании найти и на других участках работы. Это удачи в том случае, если соревнующиеся будут чаще навещать друг друга, будут соревноваться побоевому.

Коллективный корреспондент — редакция многотиражной газеты «Вперед».

ЭТО МОЖНО СДЕЛАТЬ У НАС

Плиты — из отходов древесины

При распиловке круглого леса и обрезке пиломатериалов отходы составляют 30—40 процентов всей переработанной древесины. Часть толстого горбыля используется в строительстве, а различные рейки, «стрелки» и опилки — сжигаются.

Известны случаи, когда эти отходы буквально хоронили под собой всю территорию лесокombинатов. Отходы сжигают в топках локомотивов, вывозят на свалку, где есть возможность — продают как топливо населению, пуская в конечном счете миллионы «на дым».

Сотрудниками Научно-исследовательского института сельского строительства — НИИСельстроя — внесено предложение использовать отходы древесины для изготовления строительных плит.

Предложение было проверено в Москве на деревообделочном комбинате № 11 и на Псковском заводе Кировского лесокombината.

На ручном станке для изготовления камышитовых плит системы НИИСельстроя было выпущено несколько опытных древесноплит высотой 2,2 м, шириной 0,8 и толщиной 0,1 метра.

Технология изготовления аналогична применяемой в производстве камышита.

Тонкие рейки и бруски переменной толщины — отходы древесины — прессуются на станке и, подобно стеблям камыша, связываются оцинкованной проволокой, диаметром 1,8 — 2 мм. Готовая плита имеет хорошую поперечную жесткость и неровную поверхность, позволяющую оштукатуривать ее с обеих сторон. Плиту можно распиливать на любые размеры. Ее теплоизоляционные свойства близки к принятым для древесноплит. Затраты отходов древесины на каждые 10 квадратных метров плит около одного кубометра и проволоки — от 400 до 500 граммов.

Двое рабочих легко выпускают 25 — 30 квадратных метров плит в смену. Стоимость плиты на Кировском лесокombинате составила 6 руб. за квадратный метр.

Использование предлагаемых древесноплит даст дополнительно до 20 процентов древесины сельскохозяйственному строительству и позволит экономить твердую древесину.

Стоимость конструкций будет в три — четыре раза дешевле сплошной древесины. Качество древесноплиты для перегородок и перекрытий достаточно высокое.

Инженер П. ГАЖАЛОВ.
(«Строительная газета»).

Что обеспечило нам победу

Традиционными гонками на дистанции 23 марта закрылся зимний спортивный сезон по лыжам. Борьба за первенство развернулась между двумя претендентами — командами шахт «Комсомолец» и «Журинка-3». Победа оказалась за лыжниками шахты «Комсомолец».

Эта победа не является случайной. В течение прошедшей зимы команда шахты «Комсомолец» выигрывала первенство во всех городских соревнованиях по лыжам, кроме городского комсомольско-молодежного кросса. Победили они и на областных соревнованиях спортивного общества «Труд».

Каким же образом одна из самых слабых в недалеком прошлом команд стала сильнейшей в городе и области?

Важным условием успеха является то, что лыжная секция на шахте за последние годы пополнилась большим количеством способной молодежи. Так, в этом сезоне начали заниматься телефонистка шахтового коммутатора Люся Колмогорова, проходчик участка № 1 Николай Кузин, рабочий комплексной бригады участка № 8 Николай Гатин, электрослесарь участка погрузки Виктор Березников, электрослесарь участка № 4 Николай Тюрин. Большой приток молодежи позволил нам организовать несколько лыжных команд и в процессе их тренировок и подготовки подбирать из наиболее способных спортсменов сборную команду шахты для участия в соревнованиях.

Впервые в этом сезоне мы на все соревнования выставляли 2 команды — мужскую и женскую.

Раньше же в соревнованиях, как правило, участвовала только одна мужская команда. Женская команда, если и набиралась, то в большинстве случаев состояла из случайных, не имеющих даже минимальной подготовки лыжниц. Точнее говоря — выставлялась она «для счета». Ясно, что победы такая команда принести не могла.

Большое значение имела организация продуманных, систематических тренировок. Лыжники начали тренировки не с наступлением зимы, а еще летом. Основными видами тренировки до появления снега были: бег по пересеченной местности, велосипедные прогулки, однодневные походы за город и т. д. А как

только появилась возможность, все члены секции начали тренировки на лыжах.

Каждому из них было привито чувство ответственности за результаты в предстоящих соревнованиях, и поэтому занятия посещались очень активно, несмотря на то, что проходили они четыре раза в неделю.

Заблаговременные, систематические тренировки дали свои результаты. Особенно показательны успех молодежи. Люся Колмогорова и Люда Фомина на областных соревнованиях, проходивших в марте текущего года в городе Прокопьевске, выполнили норму 2-го спортивного разряда. Николай Кузин и Аня Зуборова стали перворазрядниками.

Тренировки позволили слесарю 7-го участка Юрию Вешкину и горному мастеру этого же участка Владимиру Иващенко из рядовых лыжников вырасти в сильнейших двоеборцев города и области.

Необходимо отметить большое внимание к развитию спорта, и в частности лыжного, со стороны администрации, партбюро, шахтового комитета профсоюза и комитета ВЛКСМ. Поэтому наши лыжники с полным основанием считают свои успехи достижением всего коллектива шахты.

Остается только пожелать остальным спортивным секциям шахты «Комсомолец» брать пример с лыжников и в предстоящем летнем сезоне умножить спортивную славу своего коллектива.

Ф. ЧУСОВИКИН.
Е. ШАДРИН.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»
3 стр. 5 апреля 1958 г. № 69.



Киев. Коллектив Украинского научно-исследовательского гидрометеорологического института занимается изучением вопросов, связанных с проблемой искусственного вызывания атмосферных осадков. Собраны материалы наблюдений состояния облачных систем, наличия в них капель воды или кристалликов льда. Эти данные, полученные при помощи самолета, радиолокатора и радиозондов, помогают определить запасы влаги в облачных системах и будут способствовать практическому решению проблемы искусственного дождевания.

На снимке: старший радиотехник А. Д. Волков за подготовкой радиолокационной станции к наблюдениям.
Фото К. Долина. Фотохроника ТАСС

СОЗДАН ЖЕНСОВЕТ

В клубе шахты «Журинка-3» на днях собрались матери, сестры и жены горняков, работницы шахты. Домохозяйка тов. Юрова сделала небольшой доклад «Участие женщин в строительстве коммунистического общества», а секретарь партийной организации тов. Буймов рассказал о работе шахты. После выступле-

ний был создан женсовет шахты. Председателем женсовета была единодушно избрана десятник участка вентиляции тов. Шумилова, а ее заместителем — домохозяйка тов. Болдова.

Здесь же, на собрании, члены женсовета наметили вопросы, которые нужно будет решать в ближайшее время.

Прибытие в Будапешт партийно-правительственной делегации Советского Союза

2 апреля в Будапешт по приглашению ЦК Венгерской социалистической рабочей партии и Венгерского Революционного Рабоче-Крестьянского Правительства с ответным визитом прибыла партийно-правительственная делегация Советского Союза во главе с Первым секретарем ЦК КПСС и Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым.

На аэродроме Ферихедь, украшенном венгерскими и советскими флагами, партийно-правительственную делегацию встречали Первый секретарь ЦК ВСРП Янош Кадар, Председатель Президиума Венгерской Народной Республики Иштван Доби, Председатель Венгерского Революционного Рабоче-Крестьянского Правительства Ференц Мюнних и другие руководители партии и правительства, общественные деятели.

...10 часов 45 минут. Над аэродромом появляется серебристый «ТУ-104». Самолет легко касается летной дорожки и подруливает к зданию аэропорта. Из самолета по трапу спускаются Н. С. Хрущев и члены делегации. Десятки тысяч трудящихся венгерской столицы, собравшиеся на аэродроме, приветствуют их бурными аплодисментами и криками «Ура», машут красными и красно-бело-зелеными флагами, слышатся возгласы: «Дружба!», «Венгеро-советская дружба!»

К самолету подходят товарищи Янош Кадар, Иштван Доби, Ференц Мюнних и другие партийные и государственные деятели Венгрии и обмениваются с дорогими гостями крепкими рукопожатиями.

Н. С. Хрущев принимает рапорт начальника почетного караула.

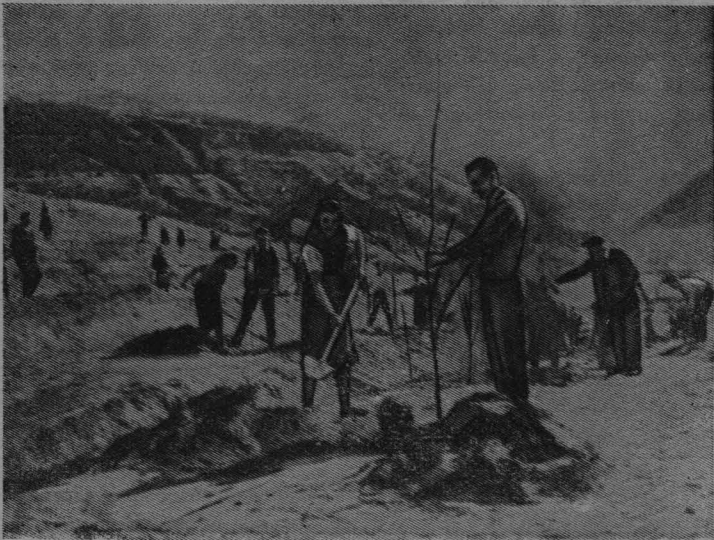
С приветственной речью выступает Янош Кадар.

Затем речь произносит горячо встреченный собравшимися Н. С. Хрущев.

Речи Яноша Кадара и Н. С. Хрущева неоднократно прерывались бурными аплодисментами и приветственными возгласами. На площади звучит партийный гимн «Интернационал».

Н. С. Хрущев, члены партийно-правительственной делегации и руководящие венгерские деятели направляются к машинам. На всей трассе от аэродрома до резиденции делегацию дорогих советских гостей горячо приветствуют многие тысячи жителей Будапешта. Встреча партийно-правительственной делегации Советского Союза в Будапеште вылилась в яркую манифестацию нерушимой венгеро-советской дружбы.

ТАСС.



Среди членов трудовых кооперативных сельскохозяйственных хозяйств Народной Республики Болгарии широко развертывается движение за обработку горных склонов и участков, подверженных эрозии. Крестьяне производят посадки леса на крутых склонах, а на менее крутых устраивают террасы и создают виноградники и фруктовые сады.

На снимке: жители села Сапарево высаживают на террасах саженцы фруктовых деревьев. Фото Болгарского телеграфного агентства.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА В БЕРЛИНЕ „60 ЛЕТ КИНО“

БЕРЛИН. В Берлине открылась большая международная выставка «60 лет кино». Выставка организована государственным архивом кинофильмов ГДР, организацией французской кинематографии. В организации выставки принимала участие также международная федерация киноархивов.

На выставке представлено око-

ло 2 тысяч увеличенных репродукций кинокадров известных фильмов многих стран. Широко представлены произведения советской кинематографии. С большим успехом демонстрируются, в частности, советские фильмы «Броненосец «Потемкин», «Чапаев», «Цорс», «Мать», «Юность Максима» и другие.

Нефть „Второго Баку“

«Вторым Баку» называют нефтяные районы, расположенные на востоке страны между Волгой и Уралом. О том, что в Приуралье есть нефть, знали еще в XVIII столетии. Башкирский старшина Надыр Уразметов и его сын Юсуп в 1754 году пытались поставить свой нефтяной завод, но безуспешно.

Немногом больше двадцати пяти лет назад неподалеку от глухого башкирского аула (деревни) Ишимбаево забил первый нефтяной фонтан. Об этом скоро узнала вся страна. Коммунистическая партия выдвинула задачу большой государственной важности — создать между Волгой и Уралом крупную нефтяную промышленность. За ее решение советские люди взялись со всей энергией, и они добились замечательного успеха.

Крупной победой явилось открытие в 1944 году Туймазинского месторождения девонской нефти, положившее начало бурному развитию нефтяных промыслов «Второго Баку».

С тех пор прошел сравнительно небольшой срок. Но посмотрите, как изменилась Башкирская АССР! Вся ее западную часть покрыли леса нефтяных вышек. Возникла разветвленная сеть шоссейных дорог, линий электропередач и газопроводов. Нефтепроводы из Башкирии протянулись до Сибири.

На месте глухой башкирской деревни Ишимбаево вырос крупный город Ишимбай. А такие молодые города нефтяников, как Октябрьский, Салават, известны всей стране.

В Башкирии, в прошлом отсталой окраины царской России с обреченным на вымирание народом, выросли квалифицированные национальные кадры. Башкирские нефтяники явились пионерами эксплуатации месторождений путем искусственного поддержания пластового давления. Это помогло заставить скважины фонтанировать многие годы. Например, первая скважина для добычи девонской нефти фонтанирует уже свыше 13 лет, не снижая дебита.

В чем «секрет» этой принципиально новой технологии в эксплуатации нефтяных месторождений?

Под воздействием естественного пластового давления скважины фонтанировали и раньше. Однако по мере извлечения нефти из недр земли естественное давление в пласте ослабевает. Наступает время, когда оно уже не в состоянии поднять жидкость на поверхность земли, и фонтаны потухают. На смену им приходят станки-качалки. Проходит еще несколько лет — и они уже не в силах взять нефть из глубин земли. Промысел «умирает», хотя под землей остается до двух третей запасов нефти.

Надо как-то поддержать давление в пласте и не дать ему ослабнуть. С этой целью в Туймазах месторождение девонской нефти окружили дополнительными скважинами, и через них под большим давлением стали закачивать по контуру пласта чистую воду. Искусственно поддерживая пластовое давление, туймазинцы заставили скважины фонтанировать беспрекословно и длительное время. Такой метод добычи нефти исключительно выгоден. По подсчету специалистов, он позволил туймазинским нефтяникам сэкономить государству свыше трех миллиардов рублей и довести извлечение нефти из пласта до 70 — 80 процентов.

Теперь такой метод добычи нефти широко применяется в Татарской АССР, Куйбышевской области и на ряде других нефтяных промыслах. XX съезд партии поставил задачу — довести к концу шестой пятилетки удельный вес добычи нефти в стране с поддержанием пластового давления до 82 процентов. И нефтяники Башкирии с честью выполняют это почетное задание.

Нефтяная промышленность Башкирии растет очень быстро. Ныне она дает нефти в два раза больше, чем добывалось в революционной России. Башкирия — крупнейший центр нефтепереработки в Советском Союзе. Еще радостнее перспективы развития республики. По плану Башкирского совнархоза на 1958 — 1965 годы добыча нефти должна увеличиться в два с половиной раза.

В республике создаются новые промыслы. Буровики и строи-

тели перебазируются в новые северо-западные и северные районы, где открыты огромные запасы жидкого топлива. Недавно был создан новый Чекагушевский промысел. По соседству с Пермской областью образовано промышленное управление «Арланефть». В этом районе появились рабочие поселки, закладываются новые города нефтяников.

Недавно строители закончили сооружение нефтепровода «Калтасы — Уфа» протяженностью около двухсот километров. По нему нефть поступает на уфимские нефтеперерабатывающие заводы.

В Башкирской АССР имеются колоссальные возможности для роста химической промышленности. Известно, что газы, добываемые с нефтью, а также образующиеся на нефтеперерабатывающих заводах, являются ценнейшим сырьем химического производства. Они служат исходным сырьем для производства каучука, пластических масс, искусственного волокна, синтетического спирта и многих других видов продукции. В прошлом году в Уфе построен первый завод синтетического спирта. Освоение его первой очереди даст стране такое количество синтетического спирта, для выработки которого потребовалось бы несколько миллионов пудов хлеба.

Однако Башкирская АССР — это еще далеко не все «Второе Баку», к которому относятся также Татарская АССР, Куйбышевская область и ряд других нефтяных районов, расположенных между Волгой и Уралом. Рост нефтяной промышленности здесь идет не менее бурными темпами, чем в Башкирии. Например, Татария, где нефтяные промыслы созданы сравнительно недавно, уже обогнала Башкирию по добыче нефти.

Довести за пятнадцать лет добычу нефти в стране до 350 — 400 миллионов тонн, добычи и производства газа — до 270 — 320 миллиардов кубометров в год — такая задача поставлена партией и правительством. В ее успешном решении ведущая роль принадлежит нефтяникам «Второго Баку».

В. СЕЛЕЗНЕВ.

Редактор Ф. Д. КАЙГОРОДЦЕВ.

ВНИМАНИЮ ОХОТНИКОВ! 6 апреля в 10 часов утра в клубе шахты имени Ем. Ярославского состоится отчетно-выборная конференция.

СОВЕТ ДОО.

МЯСОКОМБИНАТ производит забой скота, принадлежащего гражданам и организациям, на давальческих началах. Для подвозки скота на мясокомбинат и вывозки мяса предоставляется транспорт (по заявке).

КИНОТЕАТР «РОДИНА»

(Соцгородок)

5 апреля

Новый художественный фильм

РАЗРУШЕННАЯ ЦИТАДЕЛЬ

Сеансы: 11-00, 1-00, 4-45, 6-40, 8-35, 10-30.

Для детей

ПУТЕШЕСТВИЕ ГОНЗИКА

Сеансы: 9-30, 3-00.

КИНОТЕАТР «ПОБЕДА»

5 апреля

Художественный фильм

ГОРЯЧЕЕ СЕРДЦЕ

(2-я серия)

Сеансы: 9-30, 2-50.

Документальный фильм

ЗА ЖИЗНЬ ОБРЕЧЕННЫХ

Сеансы: 3-50.

Новый художественный фильм



Сеансы: 11-15, 1-00, 5-00, 6-45, 8-30, 10-15.

К СВЕДЕНИЮ ТРУДЯЩИХСЯ!

6 апреля в городе Ленинске-Кузнецком, в 11 часов дня, в Малом зале Дворца культуры состоится 31 тираж по выигрышным вкладам в сберегательные кассы.

В тираже на 1000 сберегательных книжек разыгрывается 25 выигрышей, из них: один выигрыш в размере 200 процентов, два выигрыша по 100 процентов, два выигрыша по 50 процентов и 20 выигрышей по 25 процентов средней суммы вклада, хранящегося за полугодие на выигрышной сберегательной книжке.

Вход на тираж свободный.

Вносите выигрышные вклады в сберегательные кассы!

Управление гострудсберкасс и Госкредита по Кемеровской области.

Адрес редакции: г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского № 20, телефоны: редактора 0-33, секретаря 3-10, промышленного отдела культуры и писем трудящихся 0-52, директора типографии 2-21.