



А. ГИБАДУЛИН.

П. УСОВ.

## Вооружим силу юности мастерством старой шахтерской гвардии!

### Товарищи горняки!

В замечательное время мы живем и работаем. На нашей земле полностью победившего социализма началось строительство коммунизма! Небывалое воодушевление парит в сердцах людей — ведь практически сбываются те благородные мечты, во имя которых наши отцы и деды в октябре 1917 года пролили кровь, а мы перенесли тяготы и лишения экономической разрухи и ужасы войны.

По всей стране ярко горят огни всенародного соревнования за досрочное выполнение семилетнего плана. Наше с вами участие в этом соревновании уже дало первые свои плоды: Кузбасс задолго до срока выполнил обязательство по добыче сверхпланового угля в этом году. Радость немалая!

Но не в характере советского человека обольщаться успехом и довольствоваться достигнутым. И давай серьезно взглянем и подумаем: все ли резервы мы используем на своих шахтах для того, чтобы полностью выполнить нашу задачу в хозяйственном плане страны? Нет, мы еще далеки от этого. Если мы укладываемся в количественные показатели, то качественная сторона нашего труда еще явно не удовлетворительна. Труд на добычу угля мы тратим часто больше, чем нужно. Не все горняки прониклись сознанием той большой государственной важности, какую играет их труд в общей жизни страны.

За последние 5—6 лет на шахты Кузбасса пришло много молодых горняков. Если взять, в частности, нашу шахту № 3-3-бис, то половина ее рабочих — молодежь. У нее большой зазор, широко развернутые плечи, ловкие, сильные и трудолюбивые руки. Она способна и готова, что называется, горы свернуть!

Но сколько среди молодых горняков таких, которые, несмотря на большое трудолюбие, не только месяцами, но часто и годами не достигают желаемых результатов! Производительность их труда возрастает аптекварскими дозами. Очень часто процесс формирования молодого горняка в мастера высокого класса растягивается на пятилетие, нередко еще случается, когда молодые горняки травмируются.

Нормально это? Конечно, нет. И в ликвидации этой аномалии заключается наша большая внутренняя резерв. Вооружить зазор и силу юности практическим опытом старой шахтерской гвардии — вот основная задача в деле воспитания наших молодых горняков кадров. Решение ее не требует никаких дополнительных ассигнований.

Вот как решила ее мы в своих бригадах. Работаем мы на разных участках, но почти в одних и тех же условиях. Оба наши забоя расположены на пластах больш-

шой мощности, и уголь в них вынимается с помощью гибких металлических перекрытий. Однакова в них и технология угледобычи.

Но показатели в работе бригад были разные. В одной, где работали люди с опытом, в месяц добывали по 10—11 тысяч тонн, в другой, состоящей из молодежи, не достигали и 6 тысяч.

Чем же объяснялся такой разрыв между показателями их труда? Тем, что у молодежи не было нужного опыта, каким богата другая бригада.

В интересах общего дела бригады произвели (по обоюдному согласию, конечно) перестановку своих сил. Трое испытанных, опытных горняков пошли в отстающую бригаду, а из нее столько же пришло к «старикам». И дело пошло совсем по-другому. Если в бригаде «стариков» добыча угля за истекшие четыре месяца возросла на 3.000 тонн, то у молодежи она увеличилась почти вдвое. В январе молодежная бригада добыла 5.980 тонн, а в апреле, усиленная, — УЖЕ 11.079 ТОНН.

По этим цифрам и без труда можете сделать вывод, какой экономический эффект получается от подобной деловой взаимопомощи двух бригад, соревнующихся между собой. Подобная форма взаимопомощи, как нас убедила практика, является самым действенным способом передачи мастерства угледобычи из одной бригады в другую.

Перестановка рабочих в наших бригадах произведена постоянно. Не делать так совершенно не обязательно. Для выучки друг друга достаточно и временной перестановки — скажем, на один месяц.

На шахтах нашего Кузнецкого бассейна работают сотни бригад, и многие из них нуждаются в практической помощи по овладению мастерством. Если в две бригады последует нашему примеру, число мастеров угледобычи и проходчиков может быстро возрасти. А это значит, что и вклад горняков Кузбасса в общенародное дело строительства коммунизма тоже возрастет.

Слов нет, передача опыта, обучение мастерству потребуют от наших передовиков определенных дополнительных усилий. Но стоит ли это брать в расчет, особенно если учесть, что товарищеская взаимопомощь — важнейшая характерная черта коммунистического труда! К тому же как приятно, когда видишь, что люди, которым ты помогаешь, растут на глазах, становятся мастерами своего дела.

Мы надеемся, что нашему примеру последуют во всех горняцких коллективах.

П. УСОВ, Герой Социалистического Труда.  
А. ГИБАДУЛИН — бригадир забойщиков шахты № 3-3-бис.

## Добывать больше руды открытым способом

### Отжившая организация производства

Июньский Пленум ЦК КПСС обсудит важнейшие вопросы по внедрению автоматизации и механизации в промышленности и строительстве, определит пути дальнейшей борьбы за технический прогресс. Мы единодушно поддерживаем постановку таких вопросов на обсуждение Пленума. В заметке же мне хочется поговорить о том, как используется та техника, которой государство щедро вооружает нас, горняков.

Среди моих товарищей — машинистов станков канатно-ударного бурения — умение высокопроизводительно трудиться славится много, а особенно А. Карипов, Н. Плаксин, И. Хлебников. Нормы выработки они постоянно перевыполняют. Но этого сейчас мало. Мысли о задачах семилетки побуждают рабочих критически посмотреть на результаты своей работы, и они приходят к убеждению, что можно и нужно трудиться лучше. На наш взгляд, организация производства на участке отстала и сдерживает использование техники на полную мощность.

Как у нас поставлено дело? Производительность машин на основных процессах — выемке, транспортировке — не имеется. Руда выбывает из забоя простыми скреперными ледками. Откатка ее производится в маломощных вагонетках, медленно. Экскаваторы, автомашины применяются лишь на вскрышных работах. Они не загружены полностью. Наши бурильные агрегаты работают в одну смену. На плохо обеспеченных штангами, запасными частями, из-за чего бывают дополнительные простои.

Передовые производственники давно высказывают предложения об улучшении процессов открытой добычи. Однако к ним почему-то не внимательно относятся руководящие работники рудника и горного управления Кузнецкого металлургического комбината.

М. СВИРИДОВ, машинист станка канатно-ударного бурения.

### Перевозим меньше, чем добываем

Руда из карьера проходит длинный и сложный путь прежде чем попасть на обогащение. Ее спускают по «воронкам», грузят в вагонетки, везут по горизонту 970 метров, сваливают в другой рудоспуск, провозят на горизонт 910 метров, снова загружают в вагонки и отправляют их на фабрику.

Участок открытых работ дает одну треть добычи рудника. А здесь занята почти половина средств подземного транспорта. И все-таки перевозим руды всего 400 тонн в день. На каждого в смену приходится 30 тонн — значительно меньше, чем добывает рабочий карьер.

Дело в том, что наши машины по долгу простаивают, особенно зимой, когда руда спускают по скважинам «дозами». Забываются одна «воронка» — гонимся порожняк к другой. И так несколько раз в день. И получается: наверху люди проводят время в ожидании погрузки, а внизу — ждут руду.

Под «воронками» труные условия для работы. Когда руда идет напрямую в вагонетки, и погрузочного люка такая пыль, что дышать невозможно. Весной и осенью по рудоспускам хлещет талая или дождевая вода.

Надо отказаться от такой системы транспортировки руды из карьера.

Н. ДМИТРИЕВ, машинист электровоза.

Коллективы рудников Горной Шории призваны всемерно увеличивать поставку сырья для кузнецких домен. На ряде предприятий все шире развертывается борьба за досрочное выполнение заданий семилетки. Горняки Таштагола, Темир-Тау в текущем году отравили металлургам несколько эшелонов сверхплановой руды. Однако не на всех рудниках организован ритмичный процесс добычи. Допустим, например, большую заделанность шальмы. У них особенно плохо работает первый участок, где добыча ведется открытым способом.

Наш корреспондент обратился к горнякам этого участка с просьбой рассказать о том, что мешает им работать в полную силу, использовать высокопроизводительную технику, а также высказать свои предложения по улучшению организации труда и производства.

Ниже печатаются их заметки.

## Двинуть бы сюда мощные машины!

Наш карьер выглядит, как кратер огромного вулкана. В центре, где находится рудное тело, он углублен. По сторонам ступеньками идут уступы скальной породы. Они образованы вскрышными работами: чем глубже опускается со своими скреперами горняк, тем шире и дальше надо отводить эти уступы для создания безопасных условий труда.

На вскрышных работах у нас занято три экскаватора «Воронкей» (мощность ковша один кубометр). Они не загружены. На текущий год запланировано сделать 130 тысяч куб. метров вскрыши. Это значит, что каждая машина должна в месяц давать 3,5 тысячи кубов. Мизерное задание!

У нас много опытных экскаваторщиков. Высокопроизводительные трудятся, например, А. Найдин, Н. Долгов и другие. При достаточном обеспечении автотранспортом я в одну смену даю до 250 кубометров грунта. Месячная выработка составляет 6 тысяч кубов. Следовательно, самим планом наши экскаваторы обречены на простои.

Почему так планируют? — спрашиваю мы.

— А зачем много вскрыши? Лишь бы труда уступов высоко не нависала, обеспечивалась безопасность работы. Да и скоро карьер закроем, — говорят работники рудоуправления.

Руководители рудника сознают, что на карьере очень отстала организация производства. Но вместо того, чтобы здесь что-то менять, они заводят речь о прекращении открытой добычи. Уже назначили и сроки. Экскаваторщики, машинисты станков канатно-ударного бурения несколько раз пытались подыскать себе другую работу, собирались разежаться. Сейчас говорят, что карьер закроют к ноябрю 1959 года.

Между тем есть все возможности и дальше развивать участок открытых работ. К стати говоря, в коллективе известно, что за существование карьера стоят работники проектной организации. Они рекомендуют углубить его еще на несколько метров и лишь только тогда перейти на подземный способ добычи. Рудные запасы, до новой отметки, составляют примерно пять миллионов тонн. А это на несколько лет работы.

Двинуть бы сейчас сюда, непосредственно на добычу, один или два мощных скальных экскаватора да несколько тяжелогрузных автосамосвалов! Темпы выемки руды возросли бы в два—три раза, себестоимость ее снизилась, а производительность труда увеличилась. При этом лучше бы использовались и механизмы на вспомогательных операциях.

И. КУРЕНЧАКОВ, машинист экскаватора.

## Рабочие простаивают у „воронки“

С верхнего уступа карьера часто можно наблюдать несколько странную картину: у колодезь-«воронки» игривою маленькими, прикрепленными к нитям-канатам черепачки легко прыгают по камням-бутам. Иной захватит и подберут к рудоспуску, иной — нет. Так работают наши скреперные ледки.

Днем и ночью при хорошем освещении не допуская их пустого хода. Но в туман или буря (а они здесь часто бывают) скрепер редко возвращается пустым.

На карьере семь «воронок», возле каждой один грохочик и один бурильщик. Двоим им положено по норме ежедневно спускать в «воронку» 80 тонн измельченной руды. Лучшие в нашем коллективе рабочие А. Котельников, И. Батманов, А. Юдин, Н. Кокосенко и другие дают больше, но не всегда.

Летом в «воронки» можно загружать столько рудной массы, сколько поместится, и она без задержки спускается вниз. Но зимой, при малейшей примеси снега, руда здесь заботливо выветривается. Выход из трудного положения найден такой: добыча спускается маленькими «дозами», она сыплется напрямую в вагонетки, поставленную у открытого люка. Грохотчик вынужден все время смот-

треть в злосчастную дыру, приглядываясь к ней ухом, чтобы слышать сигналы ледокозучки. При этом ему приходится больше стоять, чем работать.

Во всех секторах карьера руда разная по содержанию железа, дробится не одинаково — где мелочью, где крупнее. Те «воронки», по которым спускаются крупные куски, забываются очень часто. Работники транспорта не любят их. Бывает так, что в скважине не возникло затора, но машинисты электровозов минутку ее, ставят порожняк туда, где идет легко погружаемая добыча. При этом грохотчик и бурильщик вынуждены простаивать целыми сменами.

Мы считаем непроизводительным скрепирование в открытом карьере, спуск руды по скважинам и откатку ее подземным транспортом. Скреперами в течение смены сгребаются в «воронки» до 400 тонн руды. Трудятся здесь 14 человек. Один экскаватор мог бы грузить значительно больше. Причем возне него было бы занято всего три человека. Это говорит о том, что есть смысл по-другому организовать производство работ на карьере.

С. ТЕРЕХИН, скреперист-грохотчик.

## Выгода от перестройки огромная

Открытая добыча у нас сдерживается, главным образом, вследствие несовершенной откатки. На карьере не находит широкого применения автотранспорт. Несколько самосвалов заняты лишь на вскрышных работах. Мы не жалуемся на плохую загруженность машин, так как их посылают сюда мало: две—три, максимум четыре. Работа их организованна в три смены. Все водители трудятся напряженно. Многие, в том числе наши лучшие производственники И. Горбенко, И. Коканов, А. Емельянов, добиваются исключительно высокой производительности.

Думается, что вывозку руды из карьера на автомашинах можно организовать куда быстрее, чем подземным способом. Правда, для этого нам надо иметь машины большой грузоподъемности. Их сейчас выпускают заводы. Одно время шедеры вывозили руду на небольших автомобилях. За час они делали по 5—6 рейсов. А один большегрузный самосвал в состоянии за смену перевести 350 тонн — почти столько, сколько перевозится всем подземным транспортом горизонта 970 метров. На автомашине был бы занят один водитель, а на подземном транспорте их 13.

Переход на навалку руды экскаваторами и транспортировку ее автосамосвалами можно бы осуществлять с одновременным использованием старого способа добычи.

И. БАВЕРИН, шофер.

## Переход на навалку руды экскаваторами и транспортировку ее автосамосвалами можно бы осуществлять с одновременным использованием старого способа добычи.

Обращает на себя внимание тот факт, что в Шальме не прислушиваются к советам горняков. У ответственных работников рудника нет определенной технической политики в отношении дальнейшего развития участка открытых работ, совершенствования здесь методов добычи. Некоторые из них рассуждают: «Будем поступать так, как скажет вышестоящее начальство. Дадут команду — разворачивать карьер, прищадят для этого технику — будем рады. Прикажут закрыть карьер, перейти полностью на подземную добычу — не огорчимся».

Пора все-таки сообщить коллективу твердое решение на сей счет, внести ясность в вопросы, которые волнуют горняков.

## Полугодовой план — к 24 июня

В предмайском социалистическом соревновании кузнецкие ферросплавники добились хороших результатов. Сейчас они поставили перед собой новую задачу: к 24 июня, т. е. ко дню открытия Пленума ЦК КПСС, завершить полугодовой план. Решено на 4 процента подыять производительность труда, сэкономить 1 млн. киловатт-часов электроэнергии, за счет рационализации и изобретательства получить не менее 400 тыс. рублей экономии.

Первая декада мая показала, что ферросплавщики крепко держат слово. Производственный план десяти дней они выполнили на 105,8 процента, повысили производительность труда на 6 процентов, имеют экономии электроэнергии.

(Корр. «Кузбасса»).

Х ОТИ Азгату Гибадулину нет еще и тридцати, горняк это уже немолодой... Уроженец Татарии, он ехал в Прокопьевск с нелетким сердцем. Тяготила не предстоящая работа — труд Азгату стал спутником с детских лет.

— Совсем еще молодой я был тогда, — говорит Азгат Хабибулович, вспоминая сейчас те годы. — Не понимал еще, что счастье не всегда приходит с той стороны, с которой его ждешь.

— А вы его откуда ждали?

— С воздуха!

— Как это?

— А вот так. Деревья наша от Казани далеко. Близкая к ней железнодорожная станция в 90 километрах, а речная пристань — в восьмидесяти. Матери моей сейчас 82 года, а она ни разу еще не слышала ни паровозного, ни пароходного гудка. Я паровозный раз увидел, когда поехал в Прокопьевск. Но над деревней часто летали самолеты. Как увизу их — провоза глазами до тех пор, пока они не сольются с воздухом. Сидеть в такой машине и управлять ею, когда она стрелой из лука летит по небесам, — о таком счастье я мечтал. И при виде каждого самолета ждал, что вот сейчас он приземлится, выйдет из его кабины летчик и громко крикнет: «Кто здесь Азгат Гибадулин?». — «Я!». — «Садитесь, поедете в школу летчиков!». Вот так: счастье, мечталось, придет с воздуха, а пришло из-под земли.

Ныне исполняется десятая годовщина с того первого дня, когда выпускник горнопромышленной школы Азгат Гибадулин пришел работать на шахту № 3-3-бис. Итоги этих лет в его жизни очень знаменательны. Прокопьевск для него стал самым дорогим местом на земле. Забойщик из Азгата сформировался отменный. Мало равных ему на шахте по работе в лаве. Ловкий, быстрый и сильный, он смело орудует в ней. При скуноватом свете лампы он умеет безошибочно определить, куда надо направить шпур, чтобы он оторвал побольше угля. Если Азгат Хабибулович поставит крепильный круг — то намертво. Заметит несправильность — не посчитается с регламентом рабочего времени и не уйдет из забоя, пока не приведет все в порядок.

— Глядя на Азгата Хабибуловича, я вижу повторение своей шахтерской юности, — говорит один из старейших на шахте горняков, Герой Социалистического Труда Петр

Июльевич Усов. — Скоро мне пора уходить на отдых. С шахтой, конечно, я прощаться навсегда не намерен, но отдыхать пойду спокойно — смена у нас выросла надежная!.

У Петра Июльевича и Азгата Гибадулина знакомство ведется давно. И крепко оно встретили на праздничном застолье. Знакомство их связывают другие, более крепкие узы.

Проработав месяц в лаве, Азгат заинтересовался, а кто на шахте лучший лавщик. Ему указали на Петра Июльевича. Азгат изумился: по всем официальным данным Петр Июльевич уступал ему. Плечи у Азгата куда шире, ростом он тоже выше, а по годам почти вдвое моложе. И вот этот уступающий ему во всем, кроме возраста, человек дает угля вдвое больше, чем он!

— Опыту! — разъяснили ему «секрет» Усова.

Действительно, опыт у Петра Июльевича большой, свой шахтерский путь он начал в далеком, 1931 году на «Муравейнике» — шпильце, которой уже давно не существует. Свое мастерство ему приходилось брать на ощупь, с боя. В мире не существовало систем отработки таких крутозапаляющихся и мощных угольных пластов, какие образовала природа на Прокопьевском месторождении. П. И. Усов относится к тому героическому поколению горняков, на плечи которых пали все тяготы строительства/сегодняшних шахт, создания способов отработки пластов.

Азгат же пришел на все готовое и, конечно, не мог оставаться спокойным от мысли, что настоящее мастерство должно прийти к нему через десяток лет. Он потянулся к Петру Июльевичу и встретил приветливый, радужный отклик.

Молодой зазор и сила, подкрепленные опытом старого горняка, в течение полутора лет сделали Азгата Гибадулина лавщиком высокого класса. Были месяцы, когда руководимый Азгатом бригада достигала таких результатов, что Петр Июльевич, тоже руководивший бригадой, довольно потирал руки и советовал своим напарникам:

— Берите с Гибадулина пример!

— Два года назад Петр Июльевич стал осваивать новую систему разработки — с гибким металлическим перекрытием.

## Где опыт, там и успехи

Надо было доказать ценность смелого инженерного замысла, и бригада Усова доказала это.

Петр Июльевич стал... тачком! Именно так можно назвать ту новую профессию, которую ему пришлось осваивать. Подобно тачку на фабрике, он должен был ткать металлическое полотно огромного размера и потом уже под его защитой брать уголь.

Основной нововыобреткой являются длинные металлические полосы. Они из них протягиваются по простиранию пласта, другие перелетаются с ними. В итоге получается металлическая ткань, на которую потом настелается несколько рядов лапчатой сетки. На все это полотно обрушивается кровля, и ее давление используется так же, как в обычных шахтах. И тогда Петр Июльевич снова становится забойщиком.

Сегодняшняя производительность труда у Петра Июльевича почти втрое выше, чем была тогда, когда он работал в лаве. В отдельные дни из забоя добывают до тысячи тонн! Применение новой системы значительно улучшило все технико-экономические показатели шахты. Производительность труда благодаря этому возросла на 7,9 проц., снизилась себестоимость тонны угля.

— Система больших возможностей, — так говорят теперь о ней горняки. И в этом немалая заслуга инженеров шахты, в особенности начальника планового отдела коммуниста А. С. Сенюка.

— Наш шеф! — зовут инженера Сенюка на 2-м участке, где работает бригада П. И. Усова.

Это правильно. Сенюка — частый гость в забое, на сменных нарядах, всегда готов прийти на помощь в трудном деле освоения и внедрения нового.

Азгат Гибадулин возглавил бригаду, работающую в таком же забое на 13-м участке. Главной своей задачей на ближайшем походе он поставил: догнать по производительности труда бригаду Петра Июльевича Усова. Предложения соревноваться с ней.

— Дело хорошее, — одобрил П. И. Усов. — Соревнование — самая большая сила.

А. СНЕТКОВ, (Корр. «Кузбасса»).



# УДАРНЫЙ ТРУД РЕШАЕТ УСПЕХ ПОЛЕВЫХ РАБОТ!

## Семь коммунистов

Много забот в эти горячие дни сева легло на плечи бригадира и партгруппы — Ивана Емелина и Ларченко. План сева большой, а тут неустойчивая погода. Полевые работы развертываются медленно. Дневная выработка на посевной агрегат не превышает 38 гектаров перекрестного сева. Подумав о делах, Иван Емелин решил рано утром собрать партгруппу, посоветоваться с коммунистами.

Встал он чуть свет. Солнце еще не взошло, а повара Баля Минкевич уже на ногах, готовят завтрак. Когда все коммунисты были в сборе, Ларченко обратился к своему помощнику по механизации Антону Мелькеру:

— Докладывай, Антон Петрович, как дела на севе?

— Хорошего мало, — озабоченно произнес коммунист Мелькер. — Сеять еще 800 гектаров, а в день пока засеваем не более 120. Нужны еще одни посевной агрегат.

— Нам его никто не даст, — сказал бригадир.

— А как же тогда быть?

— Вот я и пригласил вас, чтобы посоветоваться.

— Я так думаю, — начал старший механизатор, коммунист Михаил Богомазов. — Надо немедленно переходить на ночной сев.

— Правильно, — поддержал Богомазова Павел Гречихин. — Другого выхода нет.

— Сеять ночью дело сложное и ответственное, — предупредил партгруппир. — Трактористы и сельхозники должны быть особенно внимательными, чтобы не допустить отступлений от требований агротехники. Надо нам все взвесить, обсудить, и если решим сеять ночью, то мы, коммунисты, должны показать в этом примере.

Не страшась трудностей, за ночной сев высказались коммунисты Петр Симакин, Егор Гречихин, Николай Тимошенко, комсомолец Сапа Богомазов. Тут же договорились, что в ночное время агрегаты будут водить коммунисты, чтобы не опоздать к рассвету.

Вечеру тракторы, которые должны буксировать сеялки, были оборудованы электросвечением, маркерами. Первым в ночную смену был назначен самый опытный механизатор, инициатор этого благородного дела коммунист Михаил Богомазов.

Готовился он к работе тщательно: проверил трактор, заправил его горючим, смазал отдельные узлы. Вместе с Богомазовым хлопотали у агрегата сельхозники, комсомольцы Петр Павловский, Александр Зейлан и Леонид Мишкевич. Они отрегулировали зернопроводы, доверку заполнили ящики зерном.

Закончив осмотр техники, Богомазов неторопливо вытер руки и, подойдя к трактору, с силой рванул за бечеву. Раздался резкий и дробный треск «пускатча», а затем послышался басистый гуд мотора.

Майское солнце уходило за горизонт, гасли сумерки. Михаил Богомазов включил фары и, озарая ярким светом путь, плавно двинулся по холмистой, хорошо обработанному полю. Острые диски сеялок легко врзались в рыхлую землю. Ночной сев начался.

Проехав гон, Богомазов остановился, осмотрел работу. Семена заделаны на заданную глубину, сеялки хорошо отрегулированы, работают безотказно, агрегат идет строго по следу маркера. Михаил Богомазов убедился, что комсомольцы-сельхозники не допустят ни просеивания, ни забивания высевочного аппарата, и уверенно повел агрегат. Работа шла четко, механизаторы всю ночь чувствовали себя бодро, уверенно.

После внимательного осмотра засеянного поля к агрегату подошел партгруппир, бригадир Ларченко:

— Славно потрудились, — сказал он, поздравляя коммуниста Богомазова, комсомольцев Павловского, Зейлана и Мишкевича. — Полторы нормы дали. Выработка хорошая, и качество отменное.

Пересмена прошла быстро и организованно. Посевной агрегат двинулся на другой массив. Николай Тимошенко и его товарищи решили за смену провести перекрестный сев на 57 гектарах. Это две нормы выработки и на 12 гектарах больше, чем сделала ночная смена Богомазова. Но выполнить свое слово они не сумели. Поехав 13,5 га, агрегат остановился. Дождь разошелся на пену. Природа капризничала...

В полдень на полевой стан приехали агитаторы — заведующий сельским клубом Николай Борановский и учительница Валентина Прокопичева. Вместе с партгруппиром они подвели итоги работы бригады за минувший день, объявили результаты соревнования механизаторов, выпустили «боевой листок», закрепили доску показателей, на которой против фамилии Михаила Богомазова значилось 45 гектаров перекрестного сева. Почти на таком же уровне работали в эту ночь посевные агрегаты Павла Гречихина и Владимира Богомазова.

С полем бригады днем и ночью раздается гуд тракторов — идет напряженная борьба механизаторов и полеводов за лучшие сроки сева, за высокопроизводительное использование техники. И тон в этой борьбе задают коммунисты. Они умело используют каждую минуту.

В партгруппе тракторно-полеводческой бригады колхоза «Луч Тажинского района, которой руководит И. Е. Ларченко, семь коммунистов, работают здесь и четыре комсомольца. В производственных делах, в политическом воспитании коллектива всегда чувствуется вдумчивая, направляющая сила партгруппы.

Полевой стан хорошо оборудован. Есть необходимая наглядная агитация, на столе — свежие газеты, журналы, а также техническая и художественная литература. Из номера в номер в «боевом листке» и «молнии» сообщается о ходе весеннего сева, об опыте лучших трактористов, сельхозников и полеводов. Достается в «боевом листке» и тем, кто допускает оплошность в работе.

По требованию партгруппы механизаторы содержат технику в отличном состоянии, регулярно проводят технический уход. Это позволяет им не допускать поломок, выходя из строя техники. С начала весенне-полевых работ в бригаде не было ни одной аварии или какой-нибудь серьезной поломки машин, хотя работать приходится в сложных условиях.

Боевым партийным словом, личным примером в труде коммунисты постоянно зовут тружеников полей на новые успехи в борьбе за получение высоких урожаев, за выполнение обязательств, принятых в 1959 году — первый год семилетия.

А. ХАНОВ.  
(Корр. «Кубасса»).

## Без тревоги за урожай

Унгийский совхоз Крапивинского района — крупное специализированное хозяйство. Общая посевная площадь яровых в нем превышает 4000 гектаров. Все условия для успешного выполнения такого объема работ в совхозе есть. Нет только одного — стремления руководителей использовать все резервы для того, чтобы посеять каждую культуру в лучшие для нее сроки.

Возьмем зерновые. Их начали сеять 11 мая. Несколько подновто. Но упущенное время можно было наверстать, если бы высокопроизводительно использовались все два десятка тракторных сеялок. Опыт передовиков весеннего сева показывает, что выработка по 1 гектару на диск сеялки в день — обычное явление при более или менее правильной организации труда. Стало быть, совхоз ежедневно может засеивать около 500 гектаров подготовленной земли в пересчете на один след. А как тут обстоит дело на практике? Вот так: в первый день совхоз засеял в один след 40 гектаров, а на второй день — ни одного.

Конечно, дожидаясь погоды мешают работе. Но не она главная помеха. Беда в том, что не чувствуется здесь заботы руководителей хозяйства о хорошей организации полевых работ, нет и боевого настроения в коллективе. Нам пришлось быть свидетелями беседы областного работника с директором совхоза тов. Наумовым.

— Как вы организовали питание и отдых людей в поле? — спросил директора.

— Пока никак, — последовал ответ. — Но мы обязательно это сделаем.

— Когда?

— Сколько будете сеять кукурузы?

— Десять гектаров.

— Семена получили?

— Нет пока.

— А как с кадрами машинистов?

— Плохо. Людям не хватает. То есть люди вообще-то есть. Но они не умеют сеять кукурузу.

— Почему же не обучили?

— Постараемся обучить в эти дни.

Дальше выяснилось, что в прошлом году совхоз не подготовил и половину площадей под высеивание яровой пшеницы. На поля вывезено лишь около шести тысяч тонн местных удобрений — гораздо меньше, чем требуется. Нет пока ни грамма минеральных удобрений. И это в специализированном совхозе, который должен выращивать много картофеля и овощей! Какое еще нужно свидетельство беспечности руководителей хозяйства?

Об овощах и картофеле надо сказать тут особо. Непохоже, что совхоз выработал рассаду ранней капусты на площади в 45 га. Но беда в другом — к посеву моркови и свеклы (этим ранним культурам) в совхозе только-только приступают. А ведь ими надо засеять 70 гектаров.

Под картофелем будет занято 350 гектаров чистых паров. Хорошая земля! Урожай на ней должен быть высокий. И опять-таки есть «но». В совхозе пока всего только 80 тонн семян картофеля. Правда, Крапивинский райпотребсоюз должен продать совхозу часть клубней. Но и этого далеко недостаточно. К сожалению, ни руководители хозяйства, ни трест специализированных совхозов до сих пор не почувствовали всей серьезности положения. Энергичных мер к пополнению семенного фонда до сих пор они не принимают.

Есть еще возможность закупить или позаимствовать у населения значительное количество семян картофеля. Надо эту возможность использовать в полной мере.

В. МАСЛОВ.

## Сделайте это при посеве кукурузы

Ничье в колхозах и совхозах проведена большая работа по подготовке звеньев к выращиванию кукурузы. Тем не менее перед началом сева ее хочется еще и еще раз посоветовать относительно получения правильных квадратов на полях, обратить внимание механизаторов на некоторые узловые вопросы.

Чтобы хорошо посеять, надо прежде всего тщательно отрегулировать сеялку. Начнем с подбора дисков. Предварительный подбор дисков делается так: на край стопа или подложку доски кладется диск так, чтобы несколько ячеек его плотно прилегали к ровной поверхности и чтобы ячейки диска своим большим диаметром были обращены вниз. Затем

диск сеялки в день — обычное явление при более или менее правильной организации труда. Стало быть, совхоз ежедневно может засеивать около 500 гектаров подготовленной земли в пересчете на один след. А как тут обстоит дело на практике? Вот так: в первый день совхоз засеял в один след 40 гектаров, а на второй день — ни одного.

Конечно, дожидаясь погоды мешают работе. Но не она главная помеха. Беда в том, что не чувствуется здесь заботы руководителей хозяйства о хорошей организации полевых работ, нет и боевого настроения в коллективе. Нам пришлось быть свидетелями беседы областного работника с директором совхоза тов. Наумовым.

— Как вы организовали питание и отдых людей в поле? — спросил директора.

— Пока никак, — последовал ответ. — Но мы обязательно это сделаем.

— Когда?

— Сколько будете сеять кукурузы?

— Десять гектаров.

— Семена получили?

— Нет пока.

— А как с кадрами машинистов?

— Плохо. Людям не хватает. То есть люди вообще-то есть. Но они не умеют сеять кукурузу.

— Почему же не обучили?

— Постараемся обучить в эти дни.

Дальше выяснилось, что в прошлом году совхоз не подготовил и половину площадей под высеивание яровой пшеницы. На поля вывезено лишь около шести тысяч тонн местных удобрений — гораздо меньше, чем требуется. Нет пока ни грамма минеральных удобрений. И это в специализированном совхозе, который должен выращивать много картофеля и овощей! Какое еще нужно свидетельство беспечности руководителей хозяйства?

Об овощах и картофеле надо сказать тут особо. Непохоже, что совхоз выработал рассаду ранней капусты на площади в 45 га. Но беда в другом — к посеву моркови и свеклы (этим ранним культурам) в совхозе только-только приступают. А ведь ими надо засеять 70 гектаров.

Под картофелем будет занято 350 гектаров чистых паров. Хорошая земля! Урожай на ней должен быть высокий. И опять-таки есть «но». В совхозе пока всего только 80 тонн семян картофеля. Правда, Крапивинский райпотребсоюз должен продать совхозу часть клубней. Но и этого далеко недостаточно. К сожалению, ни руководители хозяйства, ни трест специализированных совхозов до сих пор не почувствовали всей серьезности положения. Энергичных мер к пополнению семенного фонда до сих пор они не принимают.

Есть еще возможность закупить или позаимствовать у населения значительное количество семян картофеля. Надо эту возможность использовать в полной мере.

В. МАСЛОВ.

ков при отводе вилки правую узлоуловителя. Расстояние отметок на узлоуловителе не должно превышать 10—15 мм.

После подбора дисков и регулировки клапанов нужно опробовать сеялку в действии. На ровной площадке натирают морозную проволоку, выкладывают ее в узлоуловитель, без заглубления сошников на второй передаче прокатывают сеялку. Высеиваемые семена на поверхности почвы позволяют определить, какие из дисков следует оставить.

Во время работы нужно периодически следить, чтобы не было нарушений в образовании квадратов. Если во время проверки обнаруживается, что некоторые гнезда растануты, значит, клапан разрегулирован, открывається больше, чем на 25 мм. Возможно, в одно гнездо высеивается меньше зерен, чем в остальные. Стало быть, клапан открывається на меньшую величину.

Теперь о работе сеялки с отпусковыми колесами. Тут не требуется проводить контрольную линию на середине поля и на концах гона. На краях массива надо отмерить поворотные полосы шириной по 17 метров. Эти полосы на обоих концах начинаются от двенадцатого меженного упора на мерной проволоке.

Для первого прохода агрегата (разматывание проволоки) выставляют вдоль края поля вешки. На конце его, на расстоянии 7 метров от трапециевидной поворотной полосы и на 1 метр правее катушки с мерной проволокой, устанавливают левый отпусковой кол. Вложите первый упор мерной проволоки в вилку тростника отпускового кола. Расстояние от первого упора до ушка поводка должно быть 10—15 см, эту величину нужно выдерживать и при последующих установках отпускового кола, когда наматывают тростик на барабан. 12-й упор мерной проволоки, не считая упора, находящегося в вилке тростника, пометьте цветной ленточкой. Эти упоры или шайбы служат ориентиром включения и отсоединения агрегата.

При разматывании проволоки агрегат надо вести на первой передаче при пониженных оборотах мотора и как можно прямолинейнее.

Размотав проволоку, разверните агрегат, сеялку остановите между 12-м и 13-м упорами. Трактор поставьте правым колесом левее следа левого колеса сеялки, оставленного при разматывании мерной проволоки. Вложите мерную проволоку в узлоуловитель и на расстоянии 7 метров от поперечной границы, сзади сеялки, против левого узлоуловителя установите правый отпусковой кол, отметьте также цветной ленточкой 12-й упор.

Включите сошники и отпустив маркер, начинайте сев. Агрегат должен двигаться на второй передаче, выдерживая одинаковую скорость. На другом конце поля агрегат останавливайте, когда узлоуловитель будет между 12-м и 13-м упорами мерной проволоки. После этого вложите проволоку в узлоуловитель, натянете ее и окончательно установите отпусковой кол сзади сеялки против узлоуловителя.

Четвертый и последующие проходы агрегата осуществляйте следующим образом: при повороте переносите отпусковой кол со старого места на новое на величину двойного захвата агрегата — 8,4 метра. Повторяйте все операции, сделанные при третьем проходе, ведите агрегат на второй передаче. Следите, чтобы отпусковые колы имели одинаковое усилие натяжения — 20—25 кг.

Правильность размещения квадратов зависит от установки отпус-

ков при отводе вилки правую узлоуловителя. Расстояние отметок на узлоуловителе не должно превышать 10—15 мм.

После подбора дисков и регулировки клапанов нужно опробовать сеялку в действии. На ровной площадке натирают морозную проволоку, выкладывают ее в узлоуловитель, без заглубления сошников на второй передаче прокатывают сеялку. Высеиваемые семена на поверхности почвы позволяют определить, какие из дисков следует оставить.

Во время работы нужно периодически следить, чтобы не было нарушений в образовании квадратов. Если во время проверки обнаруживается, что некоторые гнезда растануты, значит, клапан разрегулирован, открывається больше, чем на 25 мм. Возможно, в одно гнездо высеивается меньше зерен, чем в остальные. Стало быть, клапан открывається на меньшую величину.

Теперь о работе сеялки с отпусковыми колесами. Тут не требуется проводить контрольную линию на середине поля и на концах гона. На краях массива надо отмерить поворотные полосы шириной по 17 метров. Эти полосы на обоих концах начинаются от двенадцатого меженного упора на мерной проволоке.

Для первого прохода агрегата (разматывание проволоки) выставляют вдоль края поля вешки. На конце его, на расстоянии 7 метров от трапециевидной поворотной полосы и на 1 метр правее катушки с мерной проволокой, устанавливают левый отпусковой кол. Вложите первый упор мерной проволоки в вилку тростника отпускового кола. Расстояние от первого упора до ушка поводка должно быть 10—15 см, эту величину нужно выдерживать и при последующих установках отпускового кола, когда наматывают тростик на барабан. 12-й упор мерной проволоки, не считая упора, находящегося в вилке тростника, пометьте цветной ленточкой. Эти упоры или шайбы служат ориентиром включения и отсоединения агрегата.

При разматывании проволоки агрегат надо вести на первой передаче при пониженных оборотах мотора и как можно прямолинейнее.

Размотав проволоку, разверните агрегат, сеялку остановите между 12-м и 13-м упорами. Трактор поставьте правым колесом левее следа левого колеса сеялки, оставленного при разматывании мерной проволоки. Вложите мерную проволоку в узлоуловитель и на расстоянии 7 метров от поперечной границы, сзади сеялки, против левого узлоуловителя установите правый отпусковой кол, отметьте также цветной ленточкой 12-й упор.

Включите сошники и отпустив маркер, начинайте сев. Агрегат должен двигаться на второй передаче, выдерживая одинаковую скорость. На другом конце поля агрегат останавливайте, когда узлоуловитель будет между 12-м и 13-м упорами мерной проволоки. После этого вложите проволоку в узлоуловитель, натянете ее и окончательно установите отпусковой кол сзади сеялки против узлоуловителя.

Четвертый и последующие проходы агрегата осуществляйте следующим образом: при повороте переносите отпусковой кол со старого места на новое на величину двойного захвата агрегата — 8,4 метра. Повторяйте все операции, сделанные при третьем проходе, ведите агрегат на второй передаче. Следите, чтобы отпусковые колы имели одинаковое усилие натяжения — 20—25 кг.

Правильность размещения квадратов зависит от установки отпус-

ков при отводе вилки правую узлоуловителя. Расстояние отметок на узлоуловителе не должно превышать 10—15 мм.

После подбора дисков и регулировки клапанов нужно опробовать сеялку в действии. На ровной площадке натирают морозную проволоку, выкладывают ее в узлоуловитель, без заглубления сошников на второй передаче прокатывают сеялку. Высеиваемые семена на поверхности почвы позволяют определить, какие из дисков следует оставить.

Во время работы нужно периодически следить, чтобы не было нарушений в образовании квадратов. Если во время проверки обнаруживается, что некоторые гнезда растануты, значит, клапан разрегулирован, открывається больше, чем на 25 мм. Возможно, в одно гнездо высеивается меньше зерен, чем в остальные. Стало быть, клапан открывається на меньшую величину.

Теперь о работе сеялки с отпусковыми колесами. Тут не требуется проводить контрольную линию на середине поля и на концах гона. На краях массива надо отмерить поворотные полосы шириной по 17 метров. Эти полосы на обоих концах начинаются от двенадцатого меженного упора на мерной проволоке.

Для первого прохода агрегата (разматывание проволоки) выставляют вдоль края поля вешки. На конце его, на расстоянии 7 метров от трапециевидной поворотной полосы и на 1 метр правее катушки с мерной проволокой, устанавливают левый отпусковой кол. Вложите первый упор мерной проволоки в вилку тростника отпускового кола. Расстояние от первого упора до ушка поводка должно быть 10—15 см, эту величину нужно выдерживать и при последующих установках отпускового кола, когда наматывают тростик на барабан. 12-й упор мерной проволоки, не считая упора, находящегося в вилке тростника, пометьте цветной ленточкой. Эти упоры или шайбы служат ориентиром включения и отсоединения агрегата.

При разматывании проволоки агрегат надо вести на первой передаче при пониженных оборотах мотора и как можно прямолинейнее.

Размотав проволоку, разверните агрегат, сеялку остановите между 12-м и 13-м упорами. Трактор поставьте правым колесом левее следа левого колеса сеялки, оставленного при разматывании мерной проволоки. Вложите мерную проволоку в узлоуловитель и на расстоянии 7 метров от поперечной границы, сзади сеялки, против левого узлоуловителя установите правый отпусковой кол, отметьте также цветной ленточкой 12-й упор.

Включите сошники и отпустив маркер, начинайте сев. Агрегат должен двигаться на второй передаче, выдерживая одинаковую скорость. На другом конце поля агрегат останавливайте, когда узлоуловитель будет между 12-м и 13-м упорами мерной проволоки. После этого вложите проволоку в узлоуловитель, натянете ее и окончательно установите отпусковой кол сзади сеялки против узлоуловителя.

Четвертый и последующие проходы агрегата осуществляйте следующим образом: при повороте переносите отпусковой кол со старого места на новое на величину двойного захвата агрегата — 8,4 метра. Повторяйте все операции, сделанные при третьем проходе, ведите агрегат на второй передаче. Следите, чтобы отпусковые колы имели одинаковое усилие натяжения — 20—25 кг.

Правильность размещения квадратов зависит от установки отпус-

ков при отводе вилки правую узлоуловителя. Расстояние отметок на узлоуловителе не должно превышать 10—15 мм.

После подбора дисков и регулировки клапанов нужно опробовать сеялку в действии. На ровной площадке натирают морозную проволоку, выкладывают ее в узлоуловитель, без заглубления сошников на второй передаче прокатывают сеялку. Высеиваемые семена на поверхности почвы позволяют определить, какие из дисков следует оставить.

Во время работы нужно периодически следить, чтобы не было нарушений в образовании квадратов. Если во время проверки обнаруживается, что некоторые гнезда растануты, значит, клапан разрегулирован, открывається больше, чем на 25 мм. Возможно, в одно гнездо высеивается меньше зерен, чем в остальные. Стало быть, клапан открывається на меньшую величину.

Теперь о работе сеялки с отпусковыми колесами. Тут не требуется проводить контрольную линию на середине поля и на концах гона. На краях массива надо отмерить поворотные полосы шириной по 17 метров. Эти полосы на обоих концах начинаются от двенадцатого меженного упора на мерной проволоке.

Для первого прохода агрегата (разматывание проволоки) выставляют вдоль края поля вешки. На конце его, на расстоянии 7 метров от трапециевидной поворотной полосы и на 1 метр правее катушки с мерной проволокой, устанавливают левый отпусковой кол. Вложите первый упор мерной проволоки в вилку тростника отпускового кола. Расстояние от первого упора до ушка поводка должно быть 10—15 см, эту величину нужно выдерживать и при последующих установках отпускового кола, когда наматывают тростик на барабан. 12-й упор мерной проволоки, не считая упора, находящегося в вилке тростника, пометьте цветной ленточкой. Эти упоры или шайбы служат ориентиром включения и отсоединения агрегата.

При разматывании проволоки агрегат надо вести на первой передаче при пониженных оборотах мотора и как можно прямолинейнее.

Размотав проволоку, разверните агрегат, сеялку остановите между 12-м и 13-м упорами. Трактор поставьте правым колесом левее следа левого колеса сеялки, оставленного при разматывании мерной проволоки. Вложите мерную проволоку в узлоуловитель и на расстоянии 7 метров от поперечной границы, сзади сеялки, против левого узлоуловителя установите правый отпусковой кол, отметьте также цветной ленточкой 12-й упор.

Включите сошники и отпустив маркер, начинайте сев. Агрегат должен двигаться на второй передаче, выдерживая одинаковую скорость. На другом конце поля агрегат останавливайте, когда узлоуловитель будет между 12-м и 13-м упорами мерной проволоки. После этого вложите проволоку в узлоуловитель, натянете ее и окончательно установите отпусковой кол сзади сеялки против узлоуловителя.

а — неправильно

б — неправильно

в — правильно

Подбор высевочных дисков: а) в ячейках по два зерна (диск не пригоден к использованию); б) несколько зерен не помещаются полностью в ячейку, одна или несколько ячеек остались пустыми (диск не пригоден); в) в каждой ячейке по одному зерну, зерна не выступают из ячейки (диск пригоден).

Подбор высевочных дисков: а) в ячейках по два зерна (диск не пригоден к использованию); б) несколько зерен не помещаются полностью в ячейку, одна или несколько ячеек остались пустыми (диск не пригоден); в) в каждой ячейке по одному зерну, зерна не выступают из ячейки (диск пригоден).

Подбор высевочных дисков: а) в ячейках по два зерна (диск не пригоден к использованию); б) несколько зерен не помещаются полностью в ячейку, одна или несколько ячеек остались пустыми (диск не пригоден); в) в каждой ячейке по одному зерну, зерна не выступают из ячейки (диск пригоден).

Подбор высевочных дисков: а) в ячейках по два зерна (диск не пригоден к использованию); б) несколько зерен не помещаются полностью в ячейку, одна или несколько ячеек остались пустыми (диск не пригоден); в) в каждой ячейке по одному зерну, зерна не выступают из ячейки (диск пригоден).

Подбор высевочных дисков: а) в ячейках по два зерна (диск не пригоден к использованию); б) несколько зерен не помещаются полностью в ячейку, одна или несколько ячеек остались пустыми (диск не пригоден); в) в каждой ячейке по одному зерну, зерна не выступают из ячейки (диск пригоден).

Подбор высевочных дисков: а) в ячейках по два зерна (диск не пригоден к использованию); б) несколько зерен не помещаются полностью в ячейку, одна или несколько ячеек остались пустыми (диск не пригоден); в) в каждой ячейке по одному зерну, зерна не выступают из ячейки (диск пригоден).

Подбор высевочных дисков: а) в ячейках по два зерна (диск не пригоден к использованию); б) несколько зерен не помещаются полностью в ячейку, одна или несколько ячеек остались пустыми (диск не пригоден); в) в каждой ячейке по одному зерну, зерна не выступают из ячейки (диск пригоден).

Подбор высевочных дисков: а) в ячейках по два зерна (диск не пригоден к использованию); б) несколько зерен не помещаются полностью в ячейку, одна или несколько ячеек остались пустыми (диск не пригоден); в) в каждой ячейке по одному зерну, зерна не выступают из ячейки (диск пригоден).

Подбор высевочных дисков: а) в ячейках по два зерна (диск не пригоден к использованию); б) несколько зерен не помещаются полностью в ячейку, одна или несколько ячеек остались пустыми (диск не пригоден); в) в каждой ячейке по одному зерну, зерна не выступают из ячейки (диск пригоден).

Подбор высевочных дисков: а) в ячейках по два зерна (диск не пригоден к использованию); б) несколько зерен не помещаются полностью в ячейку, одна или несколько ячеек остались пустыми (диск не пригоден); в) в каждой ячейке по одному зерну, зерна не выступают из ячейки (диск пригоден).

Подбор высевочных дисков: а) в ячейках по два зерна (диск не пригоден к использованию); б) несколько зерен не помещаются полностью в ячейку, одна или несколько ячеек остались пустыми (диск не пригоден); в) в каждой ячейке по одному зерну, зерна не выступают из ячейки (диск пригоден).

Подбор высевочных дисков: а) в ячейках по два зерна (диск не пригоден к использованию); б) несколько зерен не помещаются полностью в ячейку, одна или несколько ячеек остались пустыми (диск не пригоден); в) в каждой ячейке по одному зерну, зерна не выступают из ячейки (диск пригоден).

Подбор высевочных дисков: а) в ячейках по два зерна (диск не пригоден к использованию); б) несколько зерен не помещаются полностью в ячейку, одна или несколько ячеек остались пустыми (диск не пригоден); в) в каждой ячейке по одному зерну, зерна не выступают из ячейки (диск пригоден).

Подбор высевочных дисков: а) в ячейках по два зерна (диск не пригоден к использованию); б) несколько зерен не помещаются полностью в ячейку, одна или несколько ячеек остались пустыми (диск не пригоден); в) в каждой ячейке по одному зерну, зерна не выступают из ячейки (диск пригоден).

Подбор высевочных дисков: а) в ячейках по два зерна (диск не пригоден к использованию); б) несколько зерен не помещаются полностью в ячейку, одна или несколько ячеек остались пустыми (диск не пригоден); в) в каждой ячейке по одному зерну, зерна не выступают из ячейки (диск пригоден).

Подбор высевочных дисков: а) в ячейках по два зерна (диск не пригоден к использованию); б) несколько зерен не помещаются полностью в ячейку,



# МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

## Женевское совещание министров иностранных дел

ЖЕНЕВА, 14 мая. (Спец. корр. ТАСС). На сегодняшнем заседании, прошедшем под председательством Кув де Мюрвиль, первым выступил государственный секретарь США К. Гертер, который представил на рассмотрение совещания от имени США, Англии и Франции предложение, в котором «главным элементом» является предложение о создании «нового плана пожелания, из которого видно, что предложения трех держав основываются на устаревшей концепции, ни в коей мере не учитывающей нынешнего реального положения, когда существуют два суверенных германских государства, и игнорирующей законное право немецкого народа самому решать проблему германского единства».

Заявив, что германский вопрос является не единственным вопросом, «лежащим на совести народов с 1945 года», К. Гертер указал, что предложения трех западных держав охватывают ряд проблем обеспечения европейской безопасности, таких, как запрещение производства химического, биологического и ядерного оружия, как общее сокращение вооруженных сил и вооружений до установленных уровней, как мероприятия по предотвращению воздушного нападения в согласованных зонах во всем мире и так далее.

Таким образом, предложения США, Англии и Франции, вопреки достигнутому между четырьмя державами соглашению о задачах и повестке дня совещания министров, предусматривают одновременно рассмотрение большого числа сложных международных проблем, что могло бы помешать быстрому разрешению вопроса о мирном договоре с Германией, который открыл бы путь к урегулированию и других важных вопросов укрепления мира и безопасности народов.

Характеризуя в общих чертах предложения западных держав, К. Гертер сказал, что вначале должно было осуществлено воссоединение Германии путем проведения выборов. Мы согласны на то, сказал К. Гертер, чтобы до выборов были

наложены контакты между восточными и западными немцами для обсуждения метода выборов. В течение этого периода, который К. Гертер назвал подготовительным, должны быть предприняты, согласно плану западных держав, «положительные меры в области европейской безопасности». Что касается мирного договора с Германией, то, согласно плану 3 держав, его заключение откладывается на неопределенное время. План, изложенный Гертером, свидетельствует также о намерении западных держав сохранить оккупационный режим в Западном Берлине.

К. Гертер утверждал, несмотря на это, что три западные державы якобы пошли очень далеко навстречу советской точке зрения. Он сказал также, что по мнению США, Англии и Франции, обсуждение как советских предложений, так и плана, представленного западными державами, должно происходить в конфиденциальном порядке.

Выступившие после К. Гертера М. Кув де Мюрвиль и С. Ллойд заявили, что они полностью поддерживают как сам план, представленный Гертером, так и все, что он сказал об этом плане.

Затем слово было предоставлено главе делегации Германской Демократической Республики, министру иностранных дел Лотарю Болцу.

Глава делегации ГДР в начале своего выступления подчеркнул, что немецкий народ с глубоким удовлетворением узнал, что его представителям дана возможность выступать на данном совещании, поскольку международная напряженность, ложившаяся на него особо тяжелым бременем.

Мы, представители Германской Демократической Республики, заявил далее Болц, начинаем свое выступление с торжественного заявления о том, что цель всей нашей политики и нашего участия в этом совещании заключается в том, чтобы навсегда устранить новую угрозу миру со стороны сил немецкого милитаризма. Он подчеркнул, что немецкий народ

особенно заинтересован в скорейшем заключении мирного договора, ибо это обеспечит ему прочный мир и продолжит кратчайший путь к ликвидации раскола Германии. Болц указал, что мирный договор предоставит бы обом германским государствам равные права и возложит на них равные обязанности и таким образом приведет бы к сближению между ними, создав условия для решения этого неотложного вопроса. Болц подчеркнул, что политическая программа ГДР содержит мысль о создании конфедерации обоех германских государств. Он также напомнил, что правительство ГДР неоднократно предлагало правительству ФРГ начать переговоры, но что эти усилия не привели к успеху.

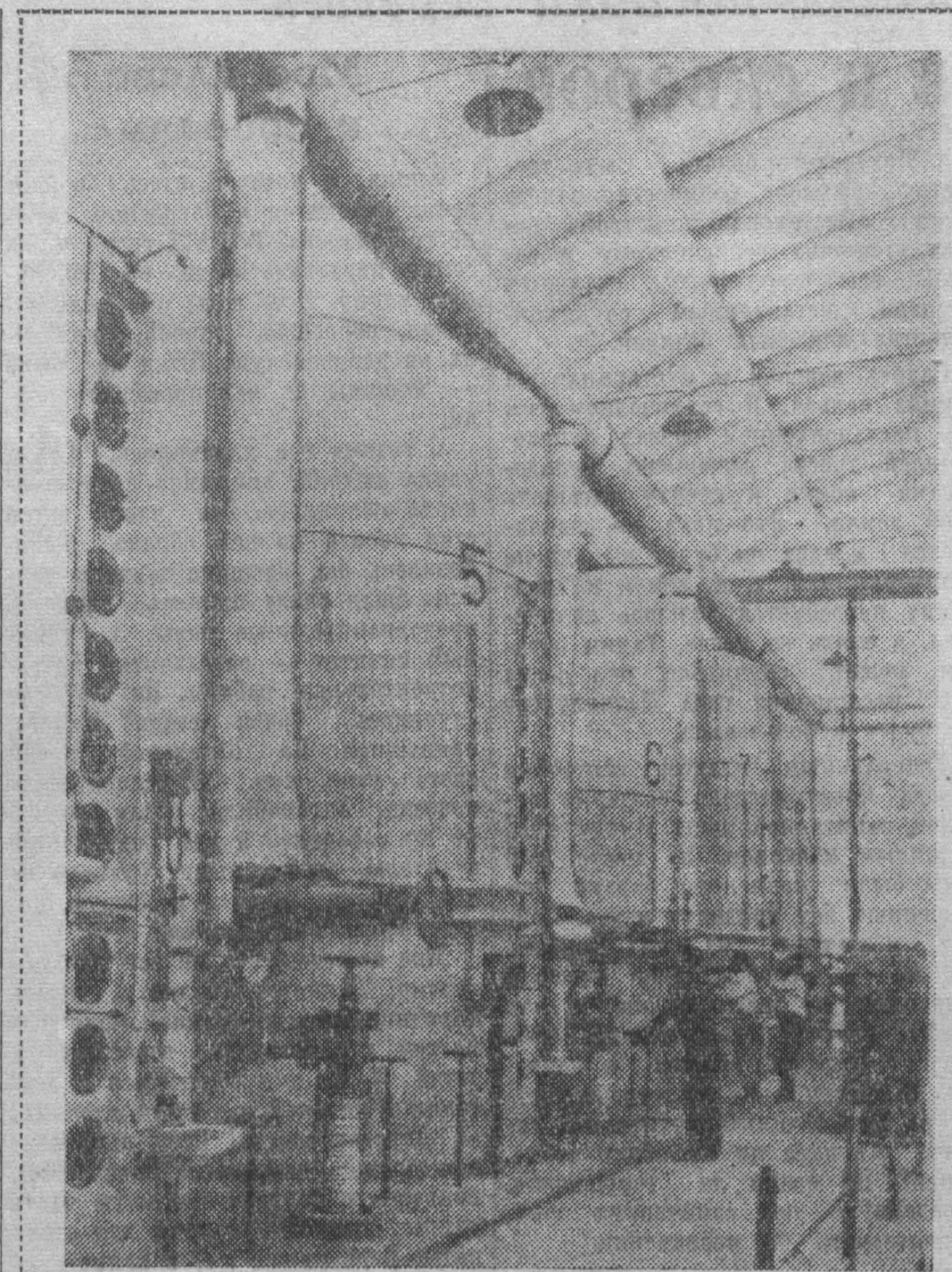
По поручению моего правительства, — сказал Болц, — я заявляю перед этой высокой аудиторией и сейчас еще не поздно. В этом зале за одинаковыми столами сидят делегации обоех германских государств и участвуют на равном положении в работе совещания министров иностранных дел. Делегация ГДР, — заявил он, — готова обсудить с делегацией Федеративной Республики все вопросы мирного договора с Германией, а также меры, содействующие созданию единого, демократического, миролюбивого германского государства.

Таким образом, подчеркнул Болц, обе германские делегации смогли бы внести существенный вклад в дело достижения итогов совещания, удовлетворяющих все стороны.

Представитель ФРГ В. Греве, выступивший после Л. Болца, приветствовал изложение К. Гертером предложения и отметил, что они выработаны в тесном сотрудничестве с правительством ФРГ.

В. Греве обещал молчаливое заявление Л. Болца о готовности делегации ГДР обсудить с делегацией ФРГ все вопросы мирного договора с Германией, а также меры, содействующие созданию единого, демократического, миролюбивого германского государства.

Следующее заседание совещания состоится днем, 15 мая.



Китайская Народная Республика. На Янминьском сахарном заводе в провинции Гуандун начал работать новый сахарофабричный цех производительностью 3 тысячи тонн сахара, построенный с помощью народной Польши. НА СНИМКЕ: в новом цехе.

Фотохроника ТАСС.

## Западногерманский журналист о поездке по Советскому Союзу

БОНН, 15 мая. (ТАСС). Главный редактор органа социал-демократической партии Германии газеты «Форвертс» Е. Путтхамер опубликовал в последнем номере этой газеты первую часть отчета о своей недавней поездке в Советский Союз с группой редакторов западногерманских социал-демократических газет.

Прибывшим в Москву немецким журналистам, отмечает Путтхамер, был оказан сердечный прием. Он пишет, что уже по пути с аэродрома на него произвело большое впечатление то широкое жилищное строительство, которое ведется в Юго-Западном районе Москвы. Как и другие участники делегации, Путтхамер подчеркивает, что гостеприимные хозяева старались исполнить все пожелания гостей и что Союз советских журналистов предоставил им

возможность самим выбрать те места, которые они хотели посмотреть в Советском Союзе.

Автор рассказывает далее о беседе западногерманских журналистов с председателем исполкома Моссовета Н. И. Бобринниковым и в этой связи приводит цифровые данные, ярко характеризующие огромный размах строительных работ, которые предстоит осуществить в Москве по общему плану. Отметим, существующему еще в Москве нехватку жилищ, Путтхамер подчеркивает, что Советское государство предпринимает в этой области огромные усилия. Он отмечает низкую квартируную плату в Советском Союзе.

Путтхамер описывает также встречу западногерманских журналистов с главным архитектором Москвы И. И. Лоевко.

## Промышленное строительство в Шанхае

ПЕКИН, 14 мая. (ТАСС). Социал-демократическое агентство «Парламентари» сообщает, что в Шанхае, большое строительство идет в металлургической промышленности Шанхая.

В марте на Шанхайском сталелитейном заводе № 1 было закончено сооружение доменной печи № 1. Вблизи завершения строительства доменной печи № 2, которая войдет в строй в этом месяце. В прошлом году на сталелитейном заводе № 1

был построен большой конвертерный цех, а сейчас здесь сооружается еще один такой цех. Заключается строительство крупного блюмингового цеха на Шанхайском сталелитейном заводе № 3.

Чтобы дать в 1959 году 1 миллион тонн кокса, в Шанхае будут построены крупная коксовая батарея и десятки небольших коксовых батарей.

## К поездке Штрауса в Англию

БОНН, 14 мая. (ТАСС). Социал-демократический бюллетень «Парламентарий» сообщает, что министр иностранных дел ФРГ Конрад Аденауэр посетит Англию в конце мая. В ходе поездки Аденауэр будет обсуждать с английскими коллегами вопросы сотрудничества в области науки и техники, а также вопросы расширения торговли между ФРГ и Великобританией.

По сведениям из этих кругов, указывают бюллетень, подтвержденные Штраусом в Англии закупки английских военных материалов для Bundeswehr, в частности, охватаются артиллерийские боеприпасы, электронную и радиарную аппаратуру, а также запасные части для уже закупленных Bundeswehr военно-морских самолетов.

## Пора решать вопрос капитально

Осуществление задач, поставленных XVI съездом КПСС перед рабочими Кузбасса, требует больших усилий для совершенствования методов разработки месторождений, включая и концентрацию работ, для механизации и автоматизации производственных процессов, создания и внедрения новых эффективных машин. Сейчас ведь на первом плане выдвигаются вопросы экономической целесообразности при подготовке и отработке угольных месторождений. Иначе говоря, современные требования и основные направления развития горных работ у нас требуют коренного улучшения научно-теоретической, и прежде всего, экономической подготовки рабочих горных шахт.

В программах по экономическим дисциплинам в институтах и техникумах предусматривается, в основном, знакомство с отдельными экономическими решениями вопросов организации труда и планирования производства. В сущности экономическая подготовка различных горных специальностей имеет больше общего, чем конкретного. Совершенно отсутствует теоретическая подготовка по методам научной работы, если не считать аналитического курса для специальности «Заготовка подземных ископаемых». Отсутствие же глубоких знаний экономики приводит к кустарности, к догадкам и грубейшим ошибкам как тяжелых последствий.

Истекшие 30 лет промышленного освоения Кузбасса, например, не испортили того разбоя мнений, какой продолжает существовать в вопросе разработки мощных угольных пластов. Этот разбой является результатом отсутствия обобщенных и убедительных доводов, подтвержденных технико-экономическими расчетами, а преимуществ

практиками касались тех или иных частных дел, вопрос решался бы весьма просто. Можно было бы собрать работников шахт и провести их по лабораториям институтов, где трудятся наши ученые. Но дело не в частных расхождениях, а в том, что командиры шахт должны сами овладеть методом анализа и вместе с научными работниками решать сложные проблемы. В то же время сидение в лабораториях конструкторов и исследователей часто испытывают большую нужду в практическом опыте. Они совершенно законно требуют создания на шахтах широкой экспериментальной базы.

Вопрос связи науки с практикой отнюдь не новый. Заметим, что в течение последних лет у нас в Кузбассе выдвигался ряд предложений и по развитию этой связи и по улучшению инженерно-технической службы на шахтах. Но эти предложения, либо носили узкий, половичный характер, либо не могли осуществиться в связи с существовавшей ранее ведомственной разобщенностью.

Наступила пора решить вопрос коренным образом. Этому, на наш взгляд, много может помочь организация при наших научно-исследовательских учреждениях постоянно действующих семинаров по вооружению производственников методами научного экономического анализа. Ценность такого семинара будет заключаться в том, что инженерно-технические работники шахт станут получать в нем те знания и навыки в методах научной работы, которых им сейчас не хватает. Научные работники в свою очередь обогатят свои исследования дополнительными данными практических наблюдений производственников.

В работе семинара должны найтись, прежде всего, отражение такие вопросы, как методика, пути и направления исследования и получение от него экспериментальных данных. Одно из главных мест должен занять вопрос — как практически

## Мир между народами должен быть обеспечен

СТОКГОЛЬМ, 14 мая. (Спец. корр. ТАСС). Помимо основных документов, на сессии Всемирного Совета Мира был принят ряд резолюций по отдельным проблемам борьбы за мир. В резолюции по германскому вопросу указывается, что безопасности народов и мир во всем мире требуют срочного разрешения германской проблемы. Из всех районов мира именно в Германии современная обстановка чревата самым серьезным риском всеобщей и тотальной войны. Ибо здесь по обе стороны разделительной линии лицом к лицу стоят армии, оснащенные современным оружием.

В специальной резолюции о положении на Среднем Востоке отмечается, что двухсторонние военные соглашения, недавно навязанные Соединенными Штатами Америки Ирану, Турции и Пакистану, угрожают национальной независимости этих стран и международному миру.

Всемирный Совет Мира решительно требует ликвидации этих договоров и военных баз, прекращения эскадров и других агрессивных замыслов.

Десятилетний опыт убедил всемирное движение сторонников мира в том, что борьба за национальную независимость и борьба всех народов мира за мир тесно связаны друг с другом, говорится в резолюции по вопросу о национальной независимости. Стремление стран добиться независимости наталкивается на жестокое и бесчеловечное подавление. Мы призываем всех тех, кому дороги мир, свобода и справедливость, поддержать законное требование всех народов, стремящихся к независимости, осудить все формы вмешательства и подавления, все попытки сохранить колониальное господство.

В резолюции по алжирскому вопросу Всемирный Совет Мира с прискорбием и возмущением отмечает, что война в Алжире продолжается уже в течение 5 лет и принимает характер войны на уничтожение.

Всемирный Совет Мира требует немедленных переговоров о прекращении войны, ведущейся против алжирского народа.

В резолюции по вопросу об атомном оружии отмечается, что атомная опасность продолжает возрастать.

Создаются новые виды вооружения. Пелые армии оснащаются тактическим и стратегическим ядерным оружием. Угроза стала еще более серьезной в результате планов вооружения ядерным оружием Западной Германии и Японии, возные круги которых несут ответственность за развязывание второй мировой войны.

Всемирный Совет Мира призывает все народы потребовать от тех правительств, которые не выразили еще своего согласия, немедленно, пока еще не поздно, заключить соглашения о прекращении всех ядерных испытаний на земле, под землей и на больших высотах и отказаться от планов вооружения ядерным оружием Западной Германии и Японии.

Всемирный Совет Мира требует создания зон, свободных от ядерного оружия, особенно в Центральной Европе и в азиатской части Тихого океана.

Всемирный Совет Мира принял резолюцию протеста против преследований сторонников мира.

На сессии была также утверждена резолюция по вопросу о структуре Всемирного Совета Мира, устанавливающая, что руководящими органами движения сторонников мира являются конгресс, Всемирный Совет Мира, бюро и президиум. Функции президента движения осуществляются президиумом, который подает кандидатуры на каждую сессию Совета. Президиум собирается не менее двух раз в год, а функции президента движения осуществляет президиумом, который подает кандидатуры на каждую сессию Совета. Президиум собирается не менее двух раз в год, он назначает из своего состава председателя, который направляет его работу и действует в качестве его представителя.

## Заседание президиума Всемирного Совета Мира

СТОКГОЛЬМ, 14 мая. (ТАСС). Здесь состоялось первое заседание вновь избранного президиума Всемирного Совета Мира. Члены президиума — президенты — избрали Джона Бернала (Англия) президентом-исполнителем.

## Застой в английской экономике продолжается

ЛОНДОН, 14 мая. (Корр. ТАСС). Как можно судить по официальным статистическим данным и сообщениям печати, промышленное производство в Англии в целом продолжает переживать застой.

В черной металлургии наблюдается, например, дальнейшее падение производства. Согласно официальным данным, ежедневная выплавка стали составила в марте месяце 363 тыс. тонн против 432 тыс. тонн в марте прошлого года, то есть сократилась на 16 проц., а выплавка чугуна за тот же период упала с 268 тыс. тонн до 221 тыс. тонн, или примерно на 17 процентов. Предприятия черной металлургии продолжают работать с загрузкой на 75 и менее процентов.

Кризис переживает одна из старейших отраслей английской промышленности — кораблестроение, что объясняется, в частности, растущей конкуренцией со стороны Японии и Западной Германии. Тоннаж судов, законченных строительством на верфях Англии, упал за год на 9,3 процента.

Не ослабевает и хронический кризис, поразивший текстильную промышленность. Согласно последним официальным данным, с февраля 1958 года по февраль 1959 года месячный выпуск хлопчатобумажных тканей сократился с 32,1 млн. линейных ярдов до 25,4 млн. ярдов, или примерно на 20 процентов, а месячный выпуск шерстяных тканей упал с 30,92 млн. кв. ярдов до 28,34 млн.

Что касается станкостроительной промышленности, то из опубликованных данных следует, что в январе английские фирмы произвели металлорежущих станков почти на 30 процентов меньше (в стоимостном выражении), чем в январе 1958 года. Портфель заказов сократился за это время с 75,325 тыс. фунтов стерлингов до 58,802 тыс. фунтов — на 28 процентов.

Выпуск легковых автомобилей сократился за год на 6 процентов. Выпуск грузовых и специальных автомашин упал с 32,689 штук в марте

1958 года до 29,042 в марте 1959 года.

В феврале этого года в Англии было произведено 132 тысячи радиоприемников и проигрывателей — на 20 процентов меньше, чем год назад.

Средняя недельная добыча угля уменьшилась на 12 процентов. В конце марта на складах Англии накопилось 20,816 тыс. тонн нерезализованного угля.

Английский экспорт также испытывает серьезные затруднения, в частности из-за обострившейся борьбы за рынки сбыта. В связи с этим в английских деловых кругах ширится стремление к развитию торговли с Советским Союзом. Ближние к деловым кругам органы печати полностью поддерживают поездку в Москву английской торговой делегации во главе с министром торговли Экклсом и ожидают от нее положительных результатов. С большим удовлетворением газеты сообщили недавно о заключении нескольких крупных контрактов на поставку английского оборудования в СССР.

Безработица в Англии по-прежнему велика. По официальным данным, на 13 апреля в Англии имелось 568,400 зарегистрированных безработных. В Северной Ирландии в списках безработных числятся 7,9 процента самодельного населения, в Шотландии — 4,7 процента, в Уэльсе — 4,4 процента и т. д. Особое беспокойство вызывает рост безработицы среди молодежи. Первое, что испытывает большинство юношей и девушек, покидая школу, это горькую долю безработных. Безработица среди молодежи была даже темой специальных дебатов в палате общин.

В связи с продолжающимся ухудшением материального положения трудящихся английский рабочий класс все настойчивее выступает с требованием повышения заработной платы. Как сообщает печать, в настоящее время в борьбу за повышение заработной платы и улучшение условий труда включилось 4 млн. человек.

М. ФЕДОРОВ.

## Американские военные маневры в Западной Германии

БЕРЛИН, 14 мая. (ТАСС). Как передает агентство АНН, уже несколько дней на территории западногерманской земли Гессен проводятся крупные маневры частей американской армии. Работами этих учений являются важные мосты и узлы дорог. На ряде рек восточной части Гессена проводятся учения саперных частей. В нескольких километрах от реки Фульды размещены позиции

двух атомных орудий, обслуживаемых специальными подразделениями. Военные учения войск США, откомандированной из Германии, внесли значительный ущерб дорогам, особенно в районе между Фульдой и Хосенфельдом.

Агентство АНН указывает, что несколько дней назад учения американских войск начались также на территории Баварии.

## Краткие сообщения

14 мая из Дели в Советский Союз вылетел индийский экономический миссия и делегация Всендийской федерации ассоциаций рабочих просвещения. Экономическая миссия будет вести переговоры о дальнейшем расширении индийско-советского экономического сотрудничества на период выполнения Индией третьего пятилетнего плана. Делегация работников просвещения будет знакомиться с постановкой общих учебных заведений, школ и детских учреждений.

14 мая председатель Кабинета Министров Кореи Народной-Демократической Республики Ким Ир Сен принял советскую профсоюзную делегацию, возглавляемую членом президиума ВЦСПС главным редактором газеты «Труд» В. С. Бурковым. В ходе беседы Ким Ир Сен рассказал о строительстве социализма в КНДР.

Несколько сот корейцев, из числа проживающих в Японии, устрои-

ли 13 мая в Токио перед зданием министерства иностранных дел и Общества Красного Креста Японии демонстрацию, требуя быстрого решения вопроса о возвращении их в КНДР. Демонстранты вручили японским властям петицию, в которой протестуют против продолжения в разрешении этого вопроса.

Министр информации Судана заявил в Хартуме, что Судан уведомил ООН о том, что он возражает против намерения Франции произвести испытания атомных бомб в пустынях Северной Африки и будет самым категорическим образом выступать против этих намерений в Организации Объединенных Наций и других международных организациях.

„КУЗБАСС“

3 стр. 16 мая 1959 г.



# Городам Кузбасса — зеленый наряд!

Идет месячник посадки деревьев

## Больше парков и скверов

Исполком Сталинского горсовета депутатов трудящихся принял постановление об озеленении города. Предусматривается посадить (главным образом этой весной) 345 тысяч деревьев, 50 тысяч кустарников и 1 млн. 200 тыс. корней плетей, 45.500 квадратных метров газонов засеять травой.

Новые посадки будут произведены на больших массивах: на территориях школ, больниц, детских учреждений, в новых кварталах жилых домов. Проспект Металлургов от кинотеатра «Коммунар» до вокзала и улицы Кутузова будет засаживать многолетними лианами. Много посадочного материала имеется в горзеленстрой. Тут выращено более 800 тысяч корней цветочной рассады. Ее выращивают также школы и совхоз «Садопарковое».

Многие школы и домоуправления уже приступили к посадке деревьев и кустарников, помогают работникам горзеленстрой копать землю под цветы и газоны. А с освещением крупных массивов под парки дело обстоит хуже.

Парк на Островской площади Орджоникидзевский районскополком решил засадить сосной и карагаем. Он заключил с жителями Островской площади индивидуальные договоры сроком на пять лет, по которым каждый из жителей производит посадку деревьев. В между деревьях жителям разрешено выращивать картофель. Трудящиеся охотно занялись за это дело, но мало верит, что маленькие саженцы-сосны приживутся, т. к. затопляемые они были осенью, верхние иголки на них начали желтеть. Саженцев же карагая совсем пока нет.

Они в селе Костенково, а проехать туда сейчас невозможно, — жалуются заместителю председателя райисполкома А. М. Блинов. Расширение сада Металлургов будет производиться за счет освоения

Моховского болота. Сюда требуется большое количество земли. Трест «Востокгидрострой» решил «помочь» горисполкому и засыпал всю территорию... скальным грунтом, доставленным со строительства ковских батарей.

Садить деревья и кустарники на камнях нельзя. И горисполком этим же постановлением обязал руководителей треста разровнять бульдозерами комки и сверху насыпать слой земли. Это пока не выполняется, и едва ли будет выполнено в течение мая, т. к. земли на подсыпку потребуется большое количество, а взять ее негде. Таким образом, может случиться, что она для расширения сада Металлургов не будет использована.

Генеральным планом застройки города предусмотрено создание зеленой санитарной зоны между КМР и жилым массивом. На месте этой зоны были временные бараки, построенные лет тридцать назад. Сейчас многие из них снесены, но на освобождаемой площади создается не зеленая зона, а, как грибы, растут всевозможные терские, гаражи, склады и конторы. Разрешение на их строительство выдает главный архитектор города. Не пора ли положить этому конец? Не время ли территорию, отведенную под санитарную зону, использовать по назначению?

Нужно прямо сказать: в Сталинске не проявляется должной заботы о сохранении существующих зеленых массивов. Был парк на Верхней Колонии и «Топольники» не имеют настоящих рачительных хозяев и постепенно гибнут. Правда, «Топольники» горисполком передал алюминиевому заводу. И дело чести алюминщиков — навести там порядок.

Н. КРАСНОАРЦЕВ.  
(Корр. «Кузбасса»).

## Мое слово к соседям

Улица, о которой здесь пойдет речь, находится в Заводском районе г. Кемерово. В 1947 году наша семья переехала сюда, на Школьную улицу. В те годы она была зеленой, поросшая травой, походила на деревенскую. Были не было — машины по ней проезжали редко.

С годами все изменилось. Стали улицы людной, движение автотранспорта оживилось. Все чаще ветер стал носить по ней облака пыли. Казалось бы, бедные жители должны были сразу принять какие-то предохранительные меры, а уличный комитет — возлагать благоустроительные работы. Но этого не случилось. Грязно стало? Ничего, привыкнем. На Школьной пасли скот, уток, кур. И вскоре трава исчезла. Автомобили стали ходить по середине, а где вздумается водителю, дорога пылит чуть-ль под самыми окнами. В сырую погоду грязь непролазная.

Мне кажется, что не все еще потеряно. Можно и Школьную сделать нарядной, веселой улицей, приятным местом для прогулок взрослых и детей. И хочется обратиться к жителям Школьной с такими словами: — Дорогие соседи! Всем коллективом дружно выйдем на воскресие, приведем в порядок проезжую часть улицы, выкопаем канавы для стока воды. Ведь нужно же, в конце концов, сделать так, чтобы подофры и вольчики знали, где они должны ездить.

Дайте продолжим тротуары — каждый у своего дома. Своими силами поставим уличные фонари — хотя бы по два на квартал.

Посадим по обеим сторонам тротуаров деревья, оградим саженцы и строго запретим своим и чужим детям ломать ветки. А у кого есть большие деревья — пусть они останутся, не стоит брать пример с тех домохозяев, которые срубали хорошие деревья.

А еще лучше будет, если между деревьями по улице разобьют клумбы. Цветочными семенами я могу поделиться. И надо запретить рвать траву детям и взрослым: а то ведь не редкость видеть на нашей улице кого-нибудь с мешком, который заполняется травой, вырванной с корнем, для скота.

Товарищи! Сделаем нашу улицу красивой!

О. ГРИНЕВИЧ.

## Множатся ряды друзей природы

Обратимся к цифрам. 25 коллективов областного центра занимаются садоводством. Более 10 тысяч семей кемеровчан имеют теперь свои сады, где выращивают ягоды и плодовые деревья, где проводят часы досуга летом.

Число любителей природы растет. Сегодня в Кузбассе насчитывается более пяти тысяч членов общества охраны природы взрослых. Большой вклад в дело озеленения вносят школьники. Юношеские секции объединяют более 10 тысяч друзей природы.

Почти все учащиеся Кемеровской школы № 41 вступили в общество охраны природы.

Каждый из нас посадил по три дерева, — решили юные озеленители.

Каждый вырастит для улиц города по 100 корней цветочной рассады, — добавили любители-цветоводы этой школы.

Пусть каждый внесет толику труда в общее дело озеленения родного города, улицы, где мы живем, — так призывали с трибуны проходящего недавно городского конференции общества охраны природы делегаты.

С новой силой прозвучал голос любителей природы в защиту зеленых насаждений. Член общества охраны природы — это тот, кто не пройдет мимо, увидев, что зеленую дружбу угрожает опасность. Не остановится, вмешается, примет решительные меры. Он не позволит, чтобы труд, затраченный десятками и сотнями людей, пропал даром, как случилось это с розами, георгинами и карагачем, что посадили руки ребят 41-й школы и что безжалостно уничтожено строителями.

Наряду с задачей озеленения, надо решать задачи сохранения насаждений, ухода за ними, — требовали участники конференции и в Сталинске, и в Кемерове, и в Прокопьевске.

Общество охраны природы помогает своим членам ядохимикатами, удобрениями, аппаратурой для борьбы с вредителями садов.

В. МИХАЙЛОВА.

## Будет школьный питомник!

Осенью прошлого года ребята Кемеровской школы № 58 собрали полмешка семян акации. Юнаты под руководством преподавателя биологии О. Д. Толмачевой всю зиму готовили семена к посеву, пропривизировали их. В эти дни, когда в городах Кузбасса проходит месячник по озеленению, ребята высадят семена в грунт. Так начнет свою жизнь школьный питомник. Пока здесь будут лишь акации, а в будущем юные друзья природы этой школы разведут в питомнике другие породы кустарников и деревьев.

Фото В. Языченко.



Этот снимок сделан позавчера на бульваре улицы Орджоникидзе г. Кемерово, где работники горзеленстрой высаживают липы.

Фото В. Языченко.

## Еще семь тысяч зеленых друзей!

На днях на главной магистрали, соединяющей два больших района города — Анжеро-Судженска — Анжерку и Судженку, началось необычное оживление. Началась массовая посадка деревьев и кустарников.

Большой вклад в озеленение города внес коллектив треста «Анжероуголь». Предприятием для доставки зеленых насаждений выделены 18 автомашин и два трактора. На посадку вышло 350 человек. В течение нескольких часов было посажено более двух тысяч различных декоративных деревьев и 5 тысяч кустарников.

В эти дни активное участие в озеленении города приняли коллективы шахты «Физкультурник», ТЭЦ, городской конторы связи и городской милиции. Озеленять улицы вышли комсомольцы и молодежь. Горняки шахты «Физкультурник» вырыли 150 ям под большие деревья, несколько десятков саженцев привезли из лесу. Комсомольцы шахты № 3 занялись озеленением своего молодого поселка.

Нынешней весной на улицах и площадях города будут высажены 38 тысяч деревьев, сотни тысяч кустарников, а на газонах и в парках — до 400 тысяч корней цветов. Цветочная рассада готовится в теплицах питомника. В центре города, между высаженными деревьями, планируется выложить землю дерном.

Коллектив машиностроительного завода совместно с учащимися школы № 27 приводит в порядок большой городской парк, который будет благоустроен. Уже начались работы — оформление главного входа, уборка территории, посадка кустарников.

(Корр. «Кузбасса»).

## „Снадите, где, когда, и мы придем!“ — заявляют читатели

Каждый год, как только приходит весна, коллектив работников нашего детского сада № 9 озеленяет территорию своего учреждения. Но мы (а разве мало еще таких предприятий и учреждений!) почему-то остаемся в стороне от больших работ по озеленению города.

Еще осенью у меня появились страстные желания собственными руками посадить на улицах Кемерово несколько «своих» деревьев. Я с удовольствием пожертвовала бы часами своего отдыха, вышла бы на улицу с лопатой, если бы знала, когда и где будут проходить массовые

посадки деревьев-новоселов. Уверена, что тысячи других кемеровчан поддержат меня.

Мой совет: через домоуправления и уличные комитеты оповещать трудящихся города о дне и месте посадок. Сделать это проще простого, зато сколько истинных патриотов поднимется на это нужное, благородное дело!

Г. Захарова, воспитательница детского сада № 9 г. Кемерово.

С весны до осени у нас ведутся разговоры об озеленении. Жители

улиц Новой, Нахимова, Канской г. Кемерово поднимают свои голоса в защиту деревьев, горят желанием украсить свои улицы зеленью. Однако дело не движется с места.

Инициативу в свои руки должны взять райисполкомы — заблаговременно разбить линии под насаждения, завестись саженцы. Трудящиеся охотно выйдут помочь в посадках.

Но посадить дерево — еще половина дела. Нельзя забывать о тщательном уходе за ним. Нужно покончить с практикой безразличия в охране саженцев.

В. Романов.



С наступлением погожих дней子ども выходят ребята Прокопьевской школы № 4 на свои участки. Дел у юных друзей природы много: надо привести в порядок имеющиеся в школьном саду зеленые насаждения, подрыхлить почву, подготовить лунки для новых саженцев. За этим занятием вы и видите юнатов этой школы.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: г. Кемерово, ул. Трудовой, 64. ТЕЛЕФОНЫ: редактора 2-24, заместителей редактора 8-05 и 8-63, секретаря 2-53, секретариата 4-85, отделов редакции: партийной жизни 8-33, пропаганды 15-67, угольного 1-21, промышленности и транспорта 2-37, сельскохозяйственного 4-57, отдела культуры и быта 15-36, информации 14-21, отдела писем 11-52, отдела объявлений 8-83, ночной прием информации 17-28, технического секретаря 2-я города, 2-78, бухгалтерия 6-83, редактор типографии 3-96.

ОП080965.

Типография «Кузбасс» облитграфиздана.

# Открытие регулярного воздушного сообщения Лондон—Москва—Лондон

ЛОНДОН, 14 мая. (ТАСС). Сегодня утром рейсом самолета «Вайкаут» английской авиакомпании «Бритиш юрпериен айрвейс корпорейшн» открылось регулярное воздушное сообщение Лондон—Москва—Лондон. Среди пассажиров в Москву вылетели представитель компании «Бритиш юрпериен айрвейс корпорейшн» Лорд Дуглас оф Кертслайд с супругой, военно-воздушный аташе Советского Союза в Великобритании полковник А. М. Константинов, парламентский секретарь министерства транспорта и гражданской авиации Джон Хэй, английские парламентарии лорд Киллерн, Фрэнк Бейзлик, Антони Гринвуд, Кристофер Майкью, Генри Керби, Норман Халберт, а также английские журналисты.

По договоренности между аэрополитом и компанией «Бритиш юрпериен айрвейс корпорейшн» самолеты каждой стороны будут курсировать на открываемой линии два раза в неделю. «Бритиш юрпериен айрвейс корпорейшн» будет использовать самолеты типа «Вайкаут» с аэрополитом — реактивный лайнер «TU-104-A». Полет в одну сторону займет по расписанию в самолете «Вайкаут» займет около 7 часов. «TU-104-A» — пять часов.

Первый рейс «TU-104-A» из Москвы в Лондон состоится 16 мая. Вечерняя газета «Ивнинг ньюс» приветствуя открытие регулярного воздушного сообщения между Лондоном и Москвой, заявляет, что это будет способствовать миру сосуществованию.

## Герой труда в гостях у школьников

Каждый из нас был в свое время в таком возрасте, когда на вопрос: «Кем ты хочешь быть?» так и хочется отвечать: летчиком или изобретателем, артистом, поляриком или подгайничком. Дети всегда мечтают о героическом. Любят читать книги о смелых, отважных людях, быть похожими на них. Спросите у них, каким должен быть герой и они немедленно познакомят вас со своим идеальным героем. Чаще всего это будет человек, совершивший подвиг.

Однако герои окружают нас повсюду и в мирные дни. И с одним из них со знанием строителя для треста № 96 г. Кемерово бригадой трубно-руководителей Иланом Романовичем Корольевым встретились на днях в Доме культуры химводела старшелексы школы № 47 и 42 Заводского района. Он пришел к ним не из дымных пожарных войн, а с мирных новостей. Но это был «настоящий живой герой», на груди у которого, кроме золотой звезды Героя Социалистического Труда и ордена Ленина, есть еще медали и почетные знаки.

Около шестистот пыльных речушек из глаз выплески в фигуру скромного человека.

— Юные друзья, — сказал знающий строитель. — Вот вы спрашиваете, за что я получил звание Героя Социалистического Труда, ордена Ленина, медали? Отвечаю: за свой труд. Мои награды завоеваны на трудовом фронте. Многие из вас думают, что героями становятся лишь избранные люди, те, кто совершил нечто такое, что выходит из рамок обыкновенного, что немаловажно в повседневной жизни. Вы ошибаетесь. Знаете, сколько среди нас строителей, людей, отмеченных выс-

П. БОГДАНОВ,  
директор Дома культуры химиков.

## Зовут туристские пропы

ТУРИЗМ становится в Москве одним из самых популярных видов отдыха. Сейчас туристские секции имеются почти на каждом предприятии столицы, в каждом учебном заведении. Эти многочисленные армии любителей путешествий по родной стране объединяет Московский клуб туристов. После работы дня в небольшой дом на Рабочей улице собираются рабочие, студенты, служащие, школьники. У путешественников, пожалуй, не бывает перерыва между зимним и летним сезонами. Совсем недавно, накануне Первомайских праздников, вернувшись из дальнего лыжного перехода через Саяны группа сильнейших туристов Москвы. А в день их приезда сотни любителей водных путешествий отправлялись в праздничные дни в трехдневные байдарочные походы.

Все чаще в эти дни берутся с полком клубной библиотеки, насчитывающей сотни томов путеводителей, описаний, справочников, карты Кавказа, Тянь-Шаня, Урала, Камчатки, Кольского полуострова. Эти карты сейчас пользуются большим спросом. Многие из тех, кто приходит сейчас в клуб, уже изучили будничные маршруты походов и заняты подсчетами провозимых, выписывают со склада снаряжение, некоторые же только знакомятся с картами. Но через несколько дней специальная маршрутная комиссия, состоящая из опытных туристов, уже будет утверждать заявки на перые походы в горы — на Алтай, Памир, в Саяны.

Приближение летнего сезона особенно чувствуют консультанты клуба. Никогда не пустует стол консультанта по альпому туризму. К нему обращаются с просьбами рассказать о наиболее интересных реках страны, о том, как самому сделать прогулочную байдарку.

(ТАСС).

# СПОРТ

## Новый футбольный сезон в Кузбассе

Футбольный сезон этого года в Кузбассе начнется в мае с розыгрыша Кубка области. Игры будут проходить в три этапа—выявление победителя в городах и районах, игры среди победителей городов и районов и, наконец, четыре команды, вошедшие в полуфинал, встретятся между собой в финале по круговой системе — в один круг. Команде-победительнице будет вручен переходящий приз 1959 года. Ее представляется право на участие в розыгрыше Кубка-первенства республик этого года.

Первенство Кузбасса начнет проводиться во второй половине июня. Оно будет проходить, как и в прошлом году, по двум группам.

В первой группе участвуют восемь команд — «Динамо» и «Химик» г. Кемерово, «Шахтер» и «Строитель» г. Сталинска, команды «Труд» г. Киселевска и Прокопьевска и футболисты беловских заводов «Кузбассрадио» и цинкового.

Каждая команда первой группы выставит команду юношей, игры которых будут проводиться параллельно с командами взрослых. Победитель среди команд взрослых и юношей вручается переходящий приз 1959 года и присваивается звание чемпиона Кузбасса. Во второй группе будут участвовать по одной команде от города и района. Городам Кемерово и Сталинску предоставлено право выставить по две команды.

Игры будут проводиться в четырех зонах в два круга. Победители зон, встречаясь в финале, выявят победителя второй группы. Ему будет вручен переходящий приз и предоставлено право участвовать в розыгрыше первенства Кузбасса 1960 года в первой группе вместо вышедшей команды первой группы, занявшей последнее место в 1959 году.

Начиная с мая, большущими г. Кемерово и Сталинске увидят 13 игр на первенство СССР среди команд класса «Б». Не исключены возможности увидеть в этом году международные игры. В конце сезона будут проведены традиционные встречи футболистов-старшиков Кемерово и Сталинска, а также команд юных футболистов.

Н. МАКЛАС,  
сулья республиканской команды.

## У спортсменів Осинников

Многолюдной была традиционная эстафета на приз Осинниковской городской газеты. Среди школьников, обладателем Кубка стала команда школы № 22. Затем составился члвские средних школ. Приз завоевали спортсмены школы № 1. Соревнование команд производственных коллективов и горного техникума закончилось победой студентов.

Прошли соревнования на личном и командное первенство города по боксу среди юношей. Спортсмены горного техникума и здесь завоевали переходящий кубок.

Состоялось открытие футбольного сезона. На один из лучших стадионов — в поселке калтанских энергетиков — приехали и пришли сотни любителей футбола. В соревнованиях участвовали 8 команд предприятий. Вначале между ними была разгрантная эстафета, затем состоялись игры. Победу одержали футболисты шахты «Капитальная-1».

На днях прошёл городской чемпионат по шахматам, в котором участвовали 16 мужчин и 10 женщин. До сих пор в ежегодных встречах первенство трижды занимал рабтинский шахты «Капитальная-1» первоарзвездник И. Ротенберг. И на этот раз он проиграл на одной партии, он снова стал чемпионом Осинников. Шахматисты И. Жеребтов и В. Симонов выполнили норму первого разряда. В. Жукот, А. Маключенко и другие — второго разряда. У женщин первое место заняла Э. Эйнгорт.

(Корр. «Кузбасса»).

Редактор Ф. Е. ДЕМИН.

## ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА на второе полугодие на массовую ежедневную рабочую газету

**Труд** (оган ВЮПС). Подписка цена: на 6 мес. — 30 руб., на 3 мес. — 15 руб. Подписка принимается на почте, в «Союзпечать» и у общественных распространителей печати на предприятиях и в учреждениях.

Детская музыкальная школа Центрального района г. Кемерово ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР УЧАЩИХСЯ на 1959—60 учебный год на отделения:

фортепиано, скрипка, виолончель, баян, балалайка, домра, духовые инструменты. Прием документов до 25 мая 1959 г.

Обращаться: г. Кемерово, Советский проспект, 94.

Детская музыкальная школа Рудничного района г. Кемерово ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ на 1959—60 учебный год. Заявления принимаются до 25 мая с. г.

Адрес: г. Кемерово, Рудничный район, ул. Стадионная, 41.

АРТЕЛ «ШВЕЙПРОМ» г. Кемерово ПРИНИМАЕТ ЗАНАРЫ ОТ НАСЕЛЕНИЯ на пошив мужской и женской одежды.

Сроки изготовления заказов 25—30 дней.

Адреса мастериц: Киропская район, ул. Севастопольская, 2, ул. Ининская, 10, ул. Рекордная, 21, ул. Тургенева, 6; Рудничный район — ул. Милитцевская, 8, ул. Расковой, 13.

## Сегодня в ТЕАТРАХ И КИНО

ТЕАТР МУЗКОМЕДИИ. Люблю, люблю. КИНОТЕАТР «ОКТЯБРЬ». Юный герой (11, 3 — для детей). Лягушка с гор (1, 4-40, 6-30, 8-20, 10). КИНОТЕАТР «МОСКВА». 1. Новости дня № 15. Наши пути расходятся (9, 10-50, 12-40, 2-30, 4-20, 10-20). Широкоэкранные фильмы: Сестры (6). Восемнадцатый год (8-10). 2. Имена Ломоносова. Флаги на башнях (9, 2-45 — для детей). Жизнь прошла мимо (10-55, 12-50, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25). Дети до 16 лет не допускаются). 3. Новости дня № 14. Сомbrero (9, 2-30 — для детей). Сны надо беречь (10-50, 12-40, 4-20, 6-20, 8-10, 10). КИНОТЕАТР «МЕТАЛЛУРГ». Разлом 1-я серия (10, 2 — для детей). Отчий дом (12, 4, 6, 8, 10).

## СМОТРИТЕ НА ЭКРАНАХ КЕМЕРОВА И ОБЛАСТИ

ХРОНИКА БИНО-ДОКУМЕНТАЛЬНЫЕ И НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЕ ФИЛЬМЫ

«В гостях у немецких друзей» Рассказывает о пребывании Н. С. Хрущева на ярмарке в Лейпциге 1959 года.

«Двое на большом поле» Фильм об опыте трактористов Воронежской области Н. Мануковского и И. Высоцкого по комплексному возделыванию кукурузы.

«Животноводство в новых совхозах на целине» Фильм рассказывает об опыте работы целинных совхозов по использованию зерновых отходов, соломы и естественных угодий в животноводстве.

«Наука преобразует природу» О работе коллектива Бурятского зооветинститута.

НОВОСИБИРСКОЕ РЕЧНОЕ УЧИЛИЩЕ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ КУРСАНТОВ на 1959—60 учебный год.

В училище принимаются лица мужского пола в возрасте от 16 до 22 лет, окончившие 7, 8, 9 и 10 классов.

Все принятые в училище обеспечиваются бесплатным питанием, обмундированием, общежитием и стипендией. Условия приема высветаются почтой с получением двух 40-копеечных марок.

Адрес училища: г. Новосибирск, ул. Коммунистическая, 41.

Тираж 130.000. Заказ № 3979.