



# ЖИЗНЬ В КУЗБАССЕ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Газета основана в январе 1922 года  
№ 15 (13822)  
ЧЕТВЕРГ,  
18  
ЯНВАРЯ  
1973 года.  
Цена 2 коп.

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

## РЕШАЮЩЕМУ ГОДУ — УДАРНЫЙ ТРУД!

### МЕТАЛЛУРГИ НА УДАРНОЙ ВАХТЕ

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА 1973 ГОД РАБОЧИХ, ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ И СЛУЖАЩИХ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО ОРДЕНА ЛЕНИНА МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ЗАВОДА ИМЕНИ 50-ЛЕТИЯ ОКТЯБРЯ

В ответ на обращение «К советскому народу» к трудящимся всех национальностей Союза Советских Социалистических Республик и награждение Юбилейным почетным знаком коллектив Западно-Сибирского металлургического завода включается во Всесоюзное социалистическое соревнование работников промышленности, строительства и транспорта за досрочное выполнение народнохозяйственного плана на 1973 год и принимает на себя следующие социалистические обязательства:

- произвести сверх плана: кокса 6% влажности — 6000 т, агломерата — 12000 т, чугуна — 10000 т, стали кислородно-конвертерной — 10000 т, проката товарного — 5000 т, угольного концентрата — 24000 т, смолы каменноугольной — 500 т, сульфата аммония — 600 т, литья — 1000 т;
- реализовать сверх плана товарной продукции на 800 тыс. рублей и обеспечить выполнение заказов на металл в установленные сроки и высокого качества;
- за счет совершенствования технологии производства на всех переделах, повышения качества продукции, внедрения мероприятий по техническому прогрессу и научной организации труда высвободить на вновь введенные объекты 600 человек; разработать и внедрить 40 планов НОТ, провести 41 школу передового опыта с охватом 450 человек; перевыполнить план по производительности труда на 0,5 процента и обеспечить рост ее против 1972 года (в процентах): в доменном — на 8,5, агломерационном — на 4, конвертерном — на 5, обжимном — на 17,5, прокатном — на 11,5;
- продолжать участие во Всесоюзном общественном смотре улучшения использования резервов производства и усиления режима экономии, укрепляя хозяйственный расчет и развертывая соревнования за достижение проектных технико-экономических показателей, за счет экономии черных металлов, снижения удельных норм расхода сырья, материалов, топлива, электроэнергии достигнуть в 1973 году проектных расходов по переделу на углеводородной фабрике кокширования, агломерационной фабрике агловокового производства, в доменном и конвертерном цехах и на сортовых прокатных станах и увеличить прирост против плана на 300 тыс. рублей;
- по качеству выпускаемой продукции: достичь механическую прочность кокса до 330 кг; добиться ускорения агломерата по содержанию железа с отклонением от базы ±0,5 — не менее 92 процентов, по основности с отклонением от базы ±0,05 — не менее 96 процентов; выплавлять не менее 75 процентов чугуна с содержанием кремния и марганца 0,6—0,8 процента, серы не более 0,032 процента; обеспечить выплавку стали по заказам не ниже 92 процентов; снизить брак первого передела по сравнению с 1972 годом: по выплавке кипящей стали — на 10 и по трубной — на 20 процентов; не иметь брака от общего объема производства более: по блюмину «1300» — 0,03, по НЗС — 0,15 и по станам прокатного цеха — 0,2 процента;
- увеличить выплавку низколегированной конвертерной стали на 25 процентов, освоить производство 5 новых экономических профилей проката, прокатать с микросульфидными допусками 1 млн. тонн металла;
- за счет внедрения организационно-технических мероприятий: добиться КПИО доменных печей — 0,521; достичь средней стоимости футеровки конвертеров на сломометризовом парике 750—775 плавов; снизить текущие простои металлургических агрегатов и довести в процентах к номинальному времени: доменных печей — до 0,65, м/стана «250-1» — до 12, стана «250-2» — до 11, проволочного стана — до 9,5;
- перекрыть проектные мощности: агломином — на 9,4, доменных печей — на 15,8, конвертеров — на 54, мелкосортных станков «250-1» на 9,0, «250-2» — на 14 процентов;
- поддерживая обращение коллективов строительных и монтажных организаций о досрочном вводе в действие кислородно-конвертерного цеха № 2, обеспечить своевременную выдачу проектно-сметной документации, изготовление нестандартного и поставку необходимого оборудования, кабельной продукции и специальных материалов; руководство и контроль за строительством комплекса; комплектование и обучение эксплуатационного персонала;
- организовать соревнование за право работать в конвертерном цехе № 2;
- в счет выполнения постановления ЦК КПСС «О ходе работ по автоматизации технологических процессов в черной металлургии» внедрить в производство 35 изобретений и 2.050 рационализаторских предложений с экономическим эффектом 5,2 миллиона рублей; внедрить на вычислительной машине М-3000 задачи автоматизированной системы управления — учет и обработку варяд-заказов на металлопродукцию завода; учет реализации металлопродукции, энергоресурсов, отгруженного и поступившего сырья и топлива, отгруженной товарной продукции, хода производства в основных цехах завода, составление месячного графика производства прокатных станов, расчет коллировок для рядовых профилей проката и листы на доменных печах, ежемесячный анализ работы нагревательных колодцев; внедрить на мелкосортном стане «250-1» комплексную автоматизацию загрузки, теплового режима нагрева, выдачи и задачи заготовок в стан с обеих печей; обеспечить с пуском конвертерного цеха № 2 внедрение новой очереди автоматизированной системы управления с применением ЭВМ, реализующей решение задач управления конвертерной плавкой, оперативного контроля, учета и анализа производства;
- ввести в эксплуатацию по централизованному источникам: жилья — 41.500 кв. м, один детский сад на 140 мест; начать строительство санатория, профилактория, закончить строительство стадиона и плавательного бассейна;
- оздоровить 3.620 трудящихся и членов их семей в санаториях, домах отдыха, по туристическим путевкам, в заводском доме отдыха и на цеховых базах «Нарльк» — 15.000 человек; оздоровить в каникулярное время оздоровить детей трудящихся завода — 5.100 человек;
- осуществлять экономическое обучение 7.700 трудящихся завода в школах экономических знаний, начальных экономических школах, школах коммунистического труда и при отделе технического обучения — 5.700 человек;
- оказывать шефскую помощь селу; выполнять своевременно все заказы сельского хозяйства, освоить на строительстве объектов совхоза «Сидоровский» 100 тыс. руб., принять активное участие в сельскохозяйственных кампаниях;
- продолжать социалистическое соревнование с коллективом Карагандинского металлургического комбината.

Коллектив призывает шахтеров Кузбасса, обогатителей Корюновского и Соколов-Сарбайского ГОУов, железнодорожников Западно-Сибирской, Восточно-Сибирской и Казахской железных дорог продолжать в 1973 году межотраслевое соревнование за успешное выполнение заданий.

**Обязательства обсуждены и приняты на собрании партийно-хозяйственного актива завода.**



НА СНИМКЕ: вторая дома Записба, Подручные горного Г. Рыбалов, Н. Мурин, А. Карманов, А. Заречнев и Б. Смирнов. Фото П. Костюкова.

### ХОРОШИЙ СТАРТ

На шахте «Алардинская» сейчас проходит обсуждение постановления ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «О развертывании Всесоюзного социалистического соревнования работников промышленности, строительства и транспорта за досрочное выполнение народнохозяйственного плана на 1973 год». Алардинцы четко определили свои задачи в соревновании. Они обещают план третьего года пятилетия выполнить к 15 декабря, получить сверхплановой прибыли 100 тысяч рублей, увеличить производительность труда на 5 процентов против достигнутой в 1972 году.

Многие пункты обязательств направлены на улучшение использования техники. Поставлена цель — довести уровень механизированной навальки угля в забой пологого падения до 88 процентов, обеспечить добычу механизированными креями до 1,1 миллиона тонн.

Намечено шахтеры подкрепляют ударным трудом. За последние дни января коллектив выдал первую тысячу тонн угля в счет досрочного выполнения третьего года пятилетия.

**Д. МОЛОКОВ,**  
г. Осинники.

На ударную вахту третьего года пятилетия стал коллектив шахты «Польсаевская». С первых дней января она проходит в хорошем темпе.

На шахте пять очистных участков. И только один из них, в силу объективных причин, из ритма, остальные идут с перевыполнением плана. За первую декаду горняки добыли три тысячи тонн угля дополнительно к плану. Первые дни ударной вахты третьего года пятилетия определили передовиков соревнования. По сверхплановой добыче впереди участком, которым руководит Ю. Ивашкин. Шахтеры этого участка добились сверх плана 1250 тонн.

**Н. ДОСТАВАЛОВ,**  
г. Ленинск-Кузнецкий.

### ПОЛЯМ ВОСТОКА — ЩЕДРЫЕ УРОЖАИ

АГРОНОМИЧЕСКОЕ СОВЕЩАНИЕ РАБОТНИКОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ВОСТОЧНЫХ РАЙОНОВ РСФСР

Вопросы дальнейшего увеличения производства и продажи зерна государству, расширения кормовой базы животноводства в колхозах и совхозах восточных районов РСФСР обсуждал региональное агрономическое совещание, которое открылось 16 января в Новосибирске.

Оно созвано Министерством сельского хозяйства РСФСР, Министерством совхозов РСФСР, Всесоюзной академией сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина. На него съехались специалисты, руководители хозяйств, передовики производства, ученые, работники партийных, советских и хозяйственных органов Западно-Сибирского, Восточного Сибирского, Дальневосточного экономических районов, Курганской и Челябинской областей.

В работе совещания принимают участие представители Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров РСФСР М. С. Соломенцев, а также заведующий сектором ЦК КПСС Н. Н. Коваленко, заместитель министра сельского хозяйства СССР К. С. Назаренко, первый заместитель министра мелиорации и водного хозяйства СССР А. В. Алексанкин, заместитель председателя Всесоюзного объединения «Союзсельхозтехника» А. В. Прохорович, инструктор РСФСР — И. П. Воловченко и Л. Я. Флорентьев, ответственные работники ЦК КПСС, Совета Министров СССР и РСФСР, союзных и республиканских министерств и ведомств.

С докладом о мерах по дальнейшему увеличению производства зерна и кормов в колхозах и совхозах Западно-Сибирского, Восточного Сибирского, Дальневосточного экономических районов, Курганской и Челябинской областей выступил председатель президиума Сибирского отделения ВАСХНИЛ, академик ВАСХНИЛ И. И. Свиягин.

Характеризуя итоги 1972 года, он отметил, что наш народ выиграл большую битву — битву за хлеб. Как известно, в 1972 году после бесснежной зимы с сильными морозами крупные районы охватила небывалая засуха. В Сибири и на Урале, где летом погодные условия способствовали хорошему, хотя и несколько замедленному развитию растений, осень принесла земледельцам огромные трудности. Дожди и холод не только значительно ухудшили условия созревания пшеницы, но и потребовали постоянных героических усилий, чтобы убрать выращенный урожай.

Таким образом сельское хозяйство нашей страны, благодаря этой помощи, благодаря этой помощи, благодаря самоотверженному труду коллективов и работников совхозов, активному участию в борьбе за хлеб рабочих и служащих промышленности и других отраслей народного хозяйства с честью вышло из тяжелой испытательной, которую оно подвергло в 1972 году.

Конечно, то, что даже в таком трудном по погодным условиям году, как минувший, наша страна получила 168 миллионов тонн зерна, обильнее, прежде всего значительным увеличением материально-технической базы сельского хозяйства и повышением уровня культуры земледелия. Превышены среднегодовые показатели прошлой пятилетки и по валовому объему продукции сельского хозяйства в целом.

И мы, собравшиеся здесь работники сельского хозяйства, можем гордиться, что в этом есть и наша заслуга, доля нашего труда. Мы благодарны за эту высокую оценку нашего труда, которую дал Генеральный секретарь ЦК КПСС Леонид Ильич Брежнев в докладе о 50-летии СССР: мы рады, что труд лучших из наших людей правительство отметило высокими наградами. Но в то же время мы понимаем, что это нас ко многому обязывает.

За последнее десятилетие валовая продукция сельского хозяйства в Западной Сибири возросла на 20 процентов, в Восточной Сибири — на 36 процентов, а на Дальнем Востоке — даже на 63 процентов. Но вряд ли нас может утешить тот факт, что в ряде крупных районов продукции сельского хозяйства производится пока меньше, чем требуется. Восточные районы Российской Федерации имеют все необходимое для того, чтобы не только полностью покрыть все свои потребности в продовольствии, но и сохранить свою роль крупного поставщика сельскохозяйственной продукции для общесоюзных нужд. Именно поэтому в годы текущей пятилетки в восточных районах должен быть обеспечен более высокий темп прироста продукции сельского хозяйства, чем в среднем по республике.

Огромное значение для выполнения стоящих перед нами задач будут иметь результаты работы в текущем, решающем году пятилетия. Поэтому работники сельского хозяйства восточных областей РСФСР, горячо одобряя патристический лозунг кубанских земледельцев о развертывании Всесоюзного социалистического соревнования с огромным вниманием и заботой обсуждают сейчас свои обязательства на 1973 год и пути их выполнения. Они тщательно учитывают не только итоги прошлого года, но и те особенности в агротехнике, которые нужно использовать в этом году.

В Алтайском крае, например, где важнейшим условием получения высоких урожаев является накопление и рациональное использование влаги, а также борьба с сорняками, еще с осени большое внимание уделялось проведению мероприятий по защите земель от ветровой и водной эрозии, в том числе — своевременной безотальной обработке почвы. Под урожай в крае выведено уже более 4 миллионов тонн органических удобрений, засыпано необходимое количество семян, которые практически проверены на посевные качества. Полным ходом идет подготовка техники, учебки кадров. К сожалению, так обстоят дела не во всех краях и областях.

В каждой области, крае, районе, колхозе и совхозе необходимо принять все меры для своевременного и качественного ремонта техники, приобретения недостающего количества семян и доведения их до посевных кондиций, заготовки и вывоза удобрений. Нужно уточнить структуру посевных площадей и наметить другие мероприятия, обеспечивающие безусловное выполнение намеченных показателей производства зерна. Это позволит значительно укрепить не только продовольственный, но и кормовой баланс в восточных районах, так и страны в целом.

Далее докладчик остановился на первоочередных задачах хозяйства по проведению зимовки скота. Несмотря на неблагоприятные погодные условия, колхозы и совхозы Западно-Сибирского экономического района заготовили больше сена, сенажа и травяной муки, чем в прошлом году. Только силоса в хозяйстве этого района заготовлено на 2 миллиона тонн меньше, чем в прошлом году. Задача заключается в том, чтобы организовать рациональное использование кормов и обеспечить дальнейшее повышение продуктивности животноводства.

Более трудное положение сложилось в хозяйстве Восточно-Сибирского и значительной части Дальневосточного экономических районов. Здесь должны быть приняты все меры по повышению эффективности использования всех кормов в животноводстве, особенно грубых. Предварительная подготовка и обработка грубых кормов термическим способом позволяет повысить их питательность вдвое. Сейчас, по данным с мест, на 23065 фермах крупного рогатого скота в совхозах уже работают цехи по приготвлению кормов, в которых можно будет пере-

### К НОВОМУ ПОДЪЕМУ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

Бурные темпы научно-технического прогресса в нашей стране требуют все больше квалифицированных кадров для различных областей народного хозяйства. К концу пятилетия каждый восьмой гражданин СССР будет иметь диплом об окончании высшего или среднего специального учебного заведения.

Задачи высшего учебного заведения по выполнению постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему совершенствованию высшего образования в стране» обсуждают участники Всесоюзного совещания, которое открылось 16 января в Москве. В Большом Кремлевском дворце собрались ректоры вузов, педагоги, представители промышленных предприятий, колхозов и совхозов, учреждений науки и культуры. Присутствуют министры СССР, ответственные работники ЦК КПСС, ЦК ВЛКСМ, идеологических учреждений союзных и автономных республик, краев и областей.

Апеллидентами встречи участники совещания назвали А. П. Киряленко, К. Т. Макурову, М. А. Сулова, Б. Н. Пономареву.

С докладом выступил министр высшего и среднего специального образования СССР В. П. Елютин. Высшая школа, сказал он, вносит весомый вклад в экономический, научный, социальный и культурный прогресс. На XXIV съезде КПСС, в речи Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева и Всесоюзном съезде студентов, в недавнем Постановлении партии и правительства дается высокая оценка работы советской высшей школы, отмечается, что она в основном успешно решает важнейшую задачу по подготовке и воспитанию высококвалифицированных специалистов.

Благодаря вниманию и заботе партии и правительства советское высшее образование приобрело исключительное значение в развитии народного хозяйства и осуществлении планов экономического и культурного строительства. Сейчас в стране 824 вуза, в которых обучаются свыше 4600 тысяч студентов. Вузы ежегодно выпускают по 700 тысяч специалистов.

Интенсивное развитие высшего образования позволило резко увеличить, особенно в последние годы, насыщенность отраслей народного хозяйства специалистами. Сейчас на каждую тысячу работающих приходится 62 специалиста с высшим образованием. А десять лет назад их было 42.

В девятый пятилетке предстоит подготовить девять миллионов специалистов, в том числе 3,4 миллиона с высшим образованием.

На совещании говорилось, что современный специалист — организатор производства должен обладать глубокими знаниями законов экономического и политического развития общества. В подготовке таких кадров огромная роль принадлежит преподавателям социально-экономических дисциплин. Ныне на кафедрах общественных наук работает более 13 тысяч докторов и кандидатов наук. Усиление политического воспитания студентов, дальнейшее совершенствование преподавания общественных наук является задачей первостепенной важности.

(ТАСС).

### ПРИЕМ Л. И. БРЕЖНЕВЫМ МИНИСТРОВ ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ НРБ, ВНР, ГДР, ПНР, СРР и ЧССР

Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев принял 16 января в Кремле министров иностранных дел Народной Республики Болгарии П. Младенова, Венгерской Народной Республики Я. Петера, Германской Демократической Республики О. Винцера, Польской Народной Республики С. Ольховского, Социалистической Республики Румынии Д. Маковеску, Чехословацкой Социалистической Республики Б. Хнеусека, находившихся в Москве в связи с совещанием министров иностранных дел НРБ, ВНР, ГДР, ПНР, СРР, СССР и ЧССР.

Между Л. И. Брежневым и министрами состоялась теплая, дружеская беседа по вопросам дальнейшего развития сотрудничества социалистических стран на международной арене, в том числе в укреплении мира и безопасности в Европе.

В беседе приняли участие секретари ЦК КПСС К. Ф. Катухов и министр иностранных дел СССР А. А. Громыко.

(ТАСС).

### ПРИБЫТИЕ тов. А. Н. КОСЫГИНА в УФУ

УФА. (ТАСС). 16 января в Уфу прибыл член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин.

**СОВЕЩАНИЕ МИНИСТРОВ ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ НРБ, ВНР, ГДР, ПНР, СРР, СССР и ЧССР**

15—16 января в Москве состоялось совещание министров иностранных дел Народной Республики Болгарии, Венгерской Народной Республики, Германской Демократической Республики, Польской Народной Республики, Социалистической Республики Румынии, Союза Советских Социалистических Республик и Чехословацкой Социалистической Республики.

На совещании, которое проходило в атмосфере единства и дружбы, обсуждались вопросы, имеющие отношение к безопасности в Европе и тем шагам, которые являются предметом обмена мнениями между заинтересованными государствами.

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ОБЗОР

На календаре — новый, третий год пятилетия. В жизни шахтеров Кузбасса, как и всего советского народа, второй год пятилетки был отмечен напряженным трудом по претворению в жизнь решений XXIV съезда КПСС.

Пройдет еще некоторое время и экономисты сведут баланс, подведут окончательные итоги работы предпринятой угольной промышленности Кузбасса. Но уже сейчас можно с известной точностью, конечно, подвести итоги трудовых достижений шахтеров бассейна за 1972 год, рассмотреть характерные особенности развития угольной отрасли, проблемы и задачи, которые предстоит решить в наступающем, 1973 году.

Первая и главная характеристика особенностей ушедшего года выразилась в огромном размахе социалистического соревнования шахтеров за достоящую встречу 50-летия Советских Социалистических Республик, в небывалом высоком подъеме трудовой и политической активности всех работников угольной промышленности Кузбасса в борьбе за успешное выполнение решений XXIV съезда КПСС. Это в конечном счете позволило угольной промышленности области подняться на новую, более высокую ступень в своем развитии, обеспечить досрочное выполнение плановых заданий по добыче угля и другим важнейшим показателям.

Государственный план 1972 года выполнен на 7 дней раньше срока. В счет обязательств горняки выдвинули около 3 миллионов тонн угля, из них более полутора миллионов тонн конусированного, на 38 миллионов рублей перевыполнили показатели по реализации продукции, на 250 тыс. тонн — по переработке угля на обогащенных фабриках. Большинство угольных предприятий, участков, цехов, бригад и экипажей досрочно завершили 1972 год.

Особенно успешно работали шахты имени Дзержинского, Орджоникидзе, «Комсомолец», «Красноармейская», «Вайдацкая», «Косовская», имени Ленина, «Бирюлинская», «Новая», разрезы «Красногорский», имени Вахрушева, Беловская центральная, обогатительная фабрика, Ленский, Кузнецкое горноуправление. Всем им по итогам предъюбилейного социалистического соревнования присуждены Юбилейные почетные знаки ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и ВЦСПС, а шахте «Бирюлинская» присвоено имя 50-летия СССР. Достойно встретили праздник Рождина и другие трудовые коллективы шахт, разрезов, обогатительных фабрик, участков, цехов.

Главным итогом прошлого года является, бесспорно, то, что была сделана значительная шаг вперед в осуществлении задач, поставленных XXIV съездом КПСС перед шахтерами Кузбасса. В 1972 году они выдвинули на 121,8 млн. тонн угля, почти на 4 млн. тонн больше, чем в предшествующем, что составляет две трети прироста добычи угля по РСФСР. Таким образом, прирост добычи кузнецкого угля в счет заданных на пятилетие 22 миллионов составил за два года около 9 миллионов тонн, из них более 6,7 миллиона — сверхплановых. Наибольший вклад в выполнение заданий пятилетки внесли горняки комбинатов «Кемероуголь» и «Южкузбассуголь». В первом из них прирост добычи за 1972 год составил полтора миллиона тонн, а во втором — миллион четыреста тысяч тонн. Если же взять два года пятилетки, то прирост добычи у открытой добычи составил 3,7 млн. тонн, на шахтах комбината «Кузбассуголь» — 2,6 млн., комбината «Южкузбассуголь» — 2,2 млн. и «Прокловскоуголь» — 1,2 млн. тонн. Весь прирост добычи получен в основном за счет более полного освоения производственных мощностей на шахтах и разрезах. Уровень их освоения за год возрос со 103,5 до 105 процентов.

Значительную роль в этом сыграло проведение в жизнь ряда инженерно-технических и организационных мер по повышению надежности и стабильности в работе угольных предприятий, в повышении технической оснащенности производственных процессов, а главное — широкое соревнование горняков за высокопроизводительное использование горной техники, за высокую нагрузку на каждый забой, комплекс, машину, агрегат. Число бригад, добывающих по 1000 и более тонн в сутки из открытого забоя, увеличилось до 56. Шесть бригад — А. П. Бз-

ПОДНЯТЬСЯ НА СТУПЕНЬ ВЫШЕ

В. П. Шаркова, И. С. Комарова, Д. К. Придаченко, Л. Г. Овечьих, М. Н. Решетникова — первые люди подпольных рудных добычи угля из-под комплекса. При этом следует подчеркнуть, что по итогам двух лет у бригады Юженко уже есть миллион тонн угля на комплексе. Своим обязательством — каждый год пятилетки добывать по полмиллиона тонн из-под комплекса и выдать за пятилетку 2,5 миллиона тонн — бригада выполнила успешно. И на 1973 год она снова взяла обязательство добыть не менее 500 тысяч тонн угля. Более 1 млн. тонн угля на счету бригады А. Л. Рутковского. Ближе к миллиону тонн угля по итогам двух лет бригады В. П. Шаркова — около 950 тысяч тонн, И. С. Комарова — 930 тысяч, М. В. Качесова, М. Н. Решетникова, Н. М. Путир.

Вместе с тем не везде полностью использованы возможности увеличения объемов добычи угля, и особенно на шахтах «Суджеская», «Тажинская», имени Волкова, имени Кирова, «Зенковская». В бассейне не уменьшилось число открытых предприятий по добыче угля, а в комбинатах «Прокловскоуголь» и «Кемероуголь» оно даже возросло. Увеличилось число открытых участков. В итоге потеряны многие тысячи тонн добычи угля. Задача здесь состоит в том, чтобы с первых дней нового года изменить сложившееся положение и добиться резкого снижения числа открытых участков.

Следующая особенность 1972 года состоит в том, что были сохранены высокие темпы роста производительности труда, набранные в 1971 году. В том и другом они составили по 6 процентов. Теперь уровень производительности труда на одного рабочего по добыче угля составил: на открытых работах — 207,7 тонны в месяц, на подземных — 64,1 тонны, а в целом по бассейну — 78,6 тонны против 74,1 тонны в 1971 году.

Небезынтересно отметить, что в 1971 году лишь три шахты достигли среднемесячной производительности труда в сто и выше тонн, а теперь их стало восемь: «Новая», «Полосовская», «Заречная», имени Шевкова, «Карагайлинская», шахтоуправление «Юбилейное». Близко подошли к этому уровню и в этом году перешагнули его коллективы шахт имени 7 ноября, «Новокузнецкая», имени Ленина.

Поднялся в прошлом году темпы роста производительности труда и в углеобогатительной отрасли. Это особенно важно потому, что на обогатительных предприятиях длительный период наблюдалась определенная застой в техническом перевооружении, и, как следствие, здесь не росла экономика. Это показателя. И вот в прошлом и текущем годах один из важнейших показателей — производительность труда — на обогатительных фабриках бассейна вырос соответственно на 9,3 и 6,9 процента. Флагманом здесь, бесспорно, является Беловская ЦОФ, которая за счет внедрения шенкинского метода, ряда других инженерных мер за два года увеличила производительность труда на 34 процента и довела ее до 787 тонн на работнике, что в 1,7 раза выше, чем в целом по бассейну. Коллектив фабрики, следуя по пути шахт «Карагайлинская», «Зырянская», «Юбилейная» по увеличению производительности труда в 1,6—1,7 раза, поставил перед собой задачу: обеспечить за пятилетку рост этого показателя в 1,8 раза и успешно его решает.

За счет чего достигнуты высокие темпы роста производительности труда на угольных предприятиях? Во-первых, это, главное, продолжалась техническая оснащенность производственных процессов, а главное — широкое соревнование горняков за высокопроизводительное использование горной техники, за высокую нагрузку на каждый забой, комплекс, машину, агрегат. Число бригад, добывающих по 1000 и более тонн в сутки из открытого забоя, увеличилось до 56. Шесть бригад — А. П. Бз-

внутришахтного и совершенствованию бригадного хозяйственного расчета, улучшению качества добываемого угля, обеспечили дальнейшее повышение эффективности угольного производства в бассейне. Прибыль, полученная в 1972 году на угольных предприятиях, возросла против 1971 года примерно на 20 процентов и составила 210 миллионов рублей, а т. е. сверхплановая — около 10 миллионов.

Серьезную тревогу вызывает рост затрат на добычу каждой тонны угля на разрезах комбината «Кемероуголь». За год себестоимость тонны здесь выросла почти на 30 копеек. За счет этого допущен перерасход более 5 миллионов рублей. На отдельных разрезах себестоимость тонны топлива превысила 6—7 рублей. Это выше, чем на таких шахтах, как «Зырянская», «Новая», имени 7 ноября. Экономисты, все специалисты открытой работы должны изменить эту негативную тенденцию, которая снижает эффективность открытой добычи. Есть над чем подумать в этом плане и экономическим службам шахт комбината «Прокловскоуголь».

Сейчас шахтеры приступили к осуществлению задач нового хозяйственного года. По своему уровню эти задачи сложнее, чем были в 1972-м. Дело в том, что предстоит увеличить добычу в 1973 году до 125,7 миллиона тонн — почти на четыре миллиона больше достигнутой в предыдущем году. И сделать это надо в основном без ввода новых мощностей и исключительно за счет увеличения объемов добычи наиболее дешевым открытым и механизированным подземным способом. Половина всей прибавки — 150 тысяч тонн — ложится на шахты комбината «Кузбассуголь», почти на миллион тонн должна вырасти добыча угля на предприятиях комбинатов «Кемероуголь» и «Южкузбассуголь».

Значительно поднимется темп прироста добычи конусоватых углей. Предстоит увеличить их выемку почти на два миллиона тонн против одного в прошлом году.

На 1,7 миллиона тонн предусмотрено увеличить переработку угля на обогатительных фабриках, на 550 тысяч тонн — выемку сортовых углей.

Третий год пятилетия будет сложным и напряженным в деле роста эффективности угольного производства и прежде всего производительности труда. Предстоит поднять этот показатель минимум на 6,5 процента и довести его в целом по бассейну до 83 тонн на рабочего по добыче.

Не менее сложные задачи предстоит решать и в улучшении других экономических показателей, особенно по снижению себестоимости и увеличению рентабельности угольных предприятий.

Возможности для решения этих сложных и трудных задач имеются. И значительная работа в этом направлении предстоит сделать. Но сделать ее все. Отдельные руководители предприятий, инженерные службы, партийные и профсоюзные организации медлят с энергичным включением всех материальных и духовных сил в подготовку хозяйства к решению новых задач. Часть шахт, разрезов и обогатительных фабрик оказалась не подготовленной к уверенному выполнению плановых заданий.

Главное сейчас состоит в том, чтобы в самом начале года еще раз проверить материально-техническую готовность предприятий, моральную подготовку коллективов к выполнению повышенных заданий, принять необходимые меры, обеспечивающие с первых дней уверенную работу всех звеньев угольного производства.

Очень важно при этом сосредоточить усилия шахтеров на максимальном использовании горной техники, что позволит решить задачу по повышению производительности труда. Достаточно сказать, что прирост на шахтах Ленинск-Кузнецкого и Орджоникидзевского районов Новокузнецка, где, как известно, достигнута наиболее высокая производительность труда, составил в прошлом году 75 процентов бассейнового прироста подземной добычи. Вместе с этим в прошлом году не улучшились качественные показатели на малоэффективных шахтах. И сейчас, а в будущем еще больше, они будут сдерживать темпы роста производительности труда. Поэтому внимание инженерных служб, партийных комитетов и бригад должно быть сосредоточено на уверенной работе по резкому повышению производительности труда на этих угольных предприятиях.

И, наконец, продолжалась конкретная интенсификация горных работ, что позволит сократить проведение подготовительных работ на каждую 1.000 тонн добычи угля, уменьшить на 30 количество открытых забоев.

В ПАРТИЙНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

Энтузиасты полит-просвещения

Новокузнецкий горком партии подвел итоги соревнования кабинетов политпросвещения при райкомах, парткомах и первичных парторганизациях.

За год смотра многие кабинеты стали центрами пропаганды политических и экономических знаний, они оснащены современными техническими средствами, пополнены необходимой экономической, методической и справочной литературой, наглядными пособиями. В эти дни они способствуют развертыванию разъяснительной работы по подладу тов. Л. И. Брежнев и другим документам торжественного заседания в Москве, посвященного 50-летию СССР, по установлению в республике Всесоюзного социалистического соревнования.

Лучшим кабинетом политпросвещения признан кабинет Центрального райкома партии.

Первое место среди кабинетов политпросвещения при парткомах присуждено кабинету Кузнецкого металлургического комбината имени В. И. Ленина. Лучшим среди кабинетов политпросвещения, работающих на общественных началах, назван кабинет Новокузнецкого шахтоподхозского управления.

Победители конкурса награждены Почетными грамотами горкома КПСС.

Агитпоезд «Тайгинец»

Двадцать дней находился в пути агитпоезд «Тайгинец». Его вагон-клуб, вагон-лаundry и вагон санитарной службы сделали остановки на многих полевых станциях и разъездах.

Большое место в программе агитпоезда заняли лекции по итогам соревнования в честь 50-летия образования СССР и безопасности движения поездов. С ними выступили председатель райкома профсоюза В. Д.

Шурьгин, помощники участкового ревизора И. С. Лукин и В. Е. Жалнин. После лекции о безопасности движения поездов демонстрировался фильм «Виды железной».

Медицинские работники агитпоезда Т. М. Ракина, Т. В. Перинцева и В. Н. Тесля проводили беседы о вреде алкоголя, о борьбе с гриппом, оказывали медицинскую помощь больным.

Продавцы вагон-лавки Т. В. Пирожкова, Л. И. Петрова, В. Л. Скорородова и Э. Г. Шиткова за время рейса агитпоезда продали много товаров бытовой техники, зимней одежды, обуви.

Перед железнодорожниками линейных станций выступили участники художественной самодеятельности тайгинского клуба имени В. И. Ленина, работники библиотеки. В вагон-клубе демонстрировались художественные и документальные фильмы.

В агитпоезде побывало свыше 3000 железнодорожников линейных станций.

И. М. Антонов работает машинистом экскаватора на междуреческом угольном разрезе «Красногорский». Он в совершенстве владеет специальной техникой, постоянно перевыполняет производственные задания.

НА СНИМКЕ: И. М. Антонов. Фото В. Скляра.

ЖИЗНЬ ПРОФТЕХУЧИЛИЩ

ПЕРВЫМ ВСЕГДА ТРУДНО

Наше Юргинское профессионально-техническое училище стало средним в 1969 году. Летом минувшего года мы впервые выпустили 103 тракторно-машиниста среднего профиля со средним образованием. Большинство из них успешно работают по полученной специальности, некоторые продолжают учиться заочно.

Подготовка этой группы рабочих показала наши возможности, вскрыла проблемы, многие из которых и сейчас не решены. Но главный вывод сделан за три года училища: можно давать учащимся не только специальную, но и политехническую, среднее образование.

Трудностей было много. Прежде всего, требовалось срочно подобрать преподавателей математики, физики, химии, литературы. Одновременно влились создавать кабинет по общеразвивательным предметам, оснащать их необходимыми пособиями и техническими средствами. Сделано еще далеко не все.

Наше училище рассчитано на подготовку восьми учебных групп, а мы обучаем в два раза больше. Правда, 80—90 механизаторов готовим в филиалах при хозяйствах. Но училище все же перегружено. Для 16 групп не хватало помещений. Пришлось часть лабораторного корпуса переоборудовать под учебные кабинеты. А это при всех наших стараниях не могло не сказаться на качестве учебы.

На днях слан в эксплуатацию двухэтажный корпус, где разместятся аудитории и читальный залы, библиотека, медпункт, комнаты для культурно-массовых работ. Построили мы гараж на восемь машин. Это позволило улучшить производственное обучение в зимний период. Строим столовую на 140 мест. Теперь на очереди котельная. Существующая уже сейчас не устраивает, а со временем нехватка тепла будет ощущаться еще больше.

Серьезной задачей является межпредметные и междисциплинарные связи в обучении, связь теории с жизнью, с производством, передовым опытом. Все это должно отражаться в программах, а она пока несовершенна. Например, ребята изучают электродвижение трансформатора, а значительное место соответствует раздел физики. По математике на первом курсе развора тема «Числовая последовательность и прогрессия»: одну ее часть изучают в начале курса, а вторую — через несколько месяцев. Много и других неувязок и противоречий. Думается, что программа изучения общеразвивательных предметов должна быть не универсальной для всех училищ, а по мере возможности отражать специфику каждого из них.

Успехи в обучении были бы заметнее при наличии, необходимых технических средств. У нас есть 8 киноаппаратов и столько же диапроекторов. Оборудовать рабочие места преподавателей и учащихся в соответствии с требованиями научной организации педагогического труда и технической эстетики. Но для этого нужны также средства машинного программирования и многое другое. Приобрести это не просто.

Проблемой для нас является обучение иностранным языкам. Третий год мы не можем подобрать специалистов. Нужна помощь.

Переход на подготовку рабочих со средним образованием повышает требования не только к учителям, но и к мастерам производственного обучения, а некоторые из них сами не имеют среднего технического образования, не говоря уж о педагогическом.

Мы, безусловно, давно подобрали бы нужных нам специалистов, но трудность в том, что училище не имеет лет на органы профтехобразования, ни районные организации не выделили училищу ни одной квартиры.

КЕМЕРОВСКИЙ ПРЕПОДАЕТ

ДЛЯ ВАС, МАШИНОСТРОИТЕЛИ

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКАЯ ОТВЕРТКА

На Курганском машиностроительном заводе освоена и внедрена электромеханическая отвертка, которая предназначена для завинчивания винтов, болтов, гаек М2—М5 с помощью быстросменного наконечника. Она отличается от аналогичной отечественной на базе двигателя ДР-1, 5Д более простой и надежной конструкцией тарированной муфты и узла вилочных, меньшими габаритами и весом. Вместо трех использовано два микропереключателя.

Экономический эффект от внедрения — 450 рублей.

РЕЗЦОВАЯ ГОЛОВКА С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЩЕТКОЙ

На Удирском моторостроительном заводе создана многорезцовая головка с зачистной металлической щеткой, которая обеспечивает зачистку заусениц на деталях из легкого сплава. Головка предназначена для процесса фрезерования. Резцы заармплены в пазах, выполненных по периферии корпуса, с помощью зажимов. В корпусе посредством шаблы, прижимного фланца и гаек устанавливается круговая торцовка металлической щетки.

Эксперименты и производственная эксплуатация резцовой головки показали, что заусеницы после фрезерования сложных поверхностей деталей зачищаются по всему контуру. Радиус скругления острых кромок после обработки зависит от величины вылета проточенной щетки относительно резцов, диаметра проточенной щетки, числа оборотов фрезы, скорости подачи, диаметра щетки. В зависимости от сочетания этих факторов радиус скругления острых кромок может колебаться от 0,2 до 1 мм. Конструкция головки обеспечивает высокую и простую замену вылета щетки относительно резцов, замену износившейся щетки, настройку резцов. Стоимость щетки составляет 50.000—60.000 деталей.

ПОЛУАВТОМАТ ДЛЯ ОКРАСКИ

На заводе «Тула» изготовлен и внедрен полуавтомат для окраски мелких деталей. Габаритные размеры его 1600x1335x596 мм. Он состоит из каркаса, поворотного стола, привода, трех краскораспылителей и гидродвигателя с винтовыми форсунками. В каркасе со стороны рабочего места имеется открытый осушитель, через который осушаются окрашиваемые детали и изделия. Окраска изделий в полуавтомате осуществляется на специальных поддонах.

Поворотный стол деградационный. Перидисциплинарный поворот стола на 36 градусов осуществляется автоматически с помощью малютинского механизма. Загрязненный красочной пылью воздух через всасывающий прибор входит в гидродвигатель, где очищается с помощью водяных завес, создаваемых винтовыми форсунками, расположенными в два ряда. Увлажненный, очищенный воздух, пройдя предварительно через пластинчатый водоразделитель-сепаратор, в котором он оседает, отсасывается цеховой вентиляцией и выбрасывается в атмосферу.

Дополнительные сведения можно получить в ЦИТИ по адресу: 650620, Кемерово, ГСП-2, Советский проспект, 107, Телефон 95-57-83.

НА ПОТОКЕ — НОВЫЕ РАДИАТОРЫ

Пуском второй партии автоматической линии по изготовлению стальных радиаторов начал третий год пятилетки коллектив завода «Сантехлит».

Первая линия мощностью 500 тысяч радиаторов вступила в строй в начале пятилетки и освоена на год раньше срока. С пуском второй линии такой же мощности «Сантехлит» стал крупнейшим предприятием в Сибири по производству радиаторов для жилищных и промышленных новостей.

Себестоимость стальных штампованных отопительных радиаторов в два раза дешевле, чем чугуновых. На их изготовление требуется в четыре раза меньше металла, в пять раз снижаются затраты труда. Стальные радиаторы используются большим спросом у строителей. Число заказчиков на эти изделия за один лишь 1972 год увеличилось вдвое.

Коллектив завода развертывает современные работы под девизом: «Дать продукцию лучшего качества, с меньшими затратами». Решено в 1973 году довести мощность новой полуавтоматической линии и за счет этого отстранить от производства страны тысячи стальных радиаторов дополнительно к заданию.

Ф. МИНИЧЕВ, Новокузнецк.

# ПОЛЯ В ВОСТОКЕ — НЕДРЕ УРОЖАИ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Можно высказать лишь общее пожелание: не снижать удельного веса зерновых в структуре посевных площадей и не ослаблять заботы о главной продовольственной культуре — яровой пшенице, нам следует наращивать производство озимой ржи и зернофуражных культур, ячменя и овса. Конкретно эти вопросы нужно решать в каждом районе, колхозе и совхозе с использованием местного опыта, применительно к продовольственным и зернофуражным балансам каждой области и района. Однако можно вполне уверенно сказать, что совершенствование структуры зерновых посевов во многих районах и даже в целых областях могло бы помочь нам уже в текущем году увеличить валовой сбор зерна на 10—15 процентов. Дефицит белка в кормовом балансе заставляет нас обратить больше внимания на производство бобовых культур. Во многих районах Тюменской области, например, торфох по урожайности не уступает колосовым культурам, а по сбору перевариваемого протеина значительно превосходит их.

Очень многое может дать и усовершенствование состава возделываемых сортов зерновых и других культур. Докладчик привел конкретные примеры, показывающие роль сорта в росте урожая. В частности, пшеница «охотская-4», выведенная Бурятской опытной станцией, теперь не только занимает 70 процентов посевов этой культуры в Бурятии, но и получает быстрое распространение в Читинской области. По урожайности этот сорт превышает ранее районированный здесь «лютецкая-62» на 2—2,5 центнера зерна с гектара. Только в Бурятии ежегодный доход от внедрения новой пшеницы составляет 5,5—6 миллионов рублей.

В Красноярском крае хороший результат показали и теперь быстро распространяются такие сорта яровой пшеницы, как «кавалер» и «бурбонский», ячмень «красноярский-1», овес «орел» и «сибиряк». Для Западной Сибири выведен сорт пшеницы «новосибирская-67», который теперь уже районирован.

Во многих наших районах сложилась практика возделывания в хозяйствах относительно позднеспелых и равнеспелых сортов зерновых культур, особенно пшеницы. Это позволяет удлинить агротехнически наиболее благоприятный срок уборки их и тем самым предотвратить потери от осенней зари, а также поставить сбор зерна в меньшую зависимость от погодных условий различных лет. При этом достигается лучшее использование техники.

Насаясь вопросов сортообновления и сортоменю, докладчик заметил, что при сравнительно небольшом количестве селекционных-семеноводческих научных учреждений и громадных площадях посевов зерновых, видимо, необходимо увеличить число селекционных-семеноводческих совхозов и колхозов, работающих под руководством научных учреждений. Это позволит быстрее использовать достижения селекционной науки и легче будет быстро создать достаточно большие страховые фонды семян наиболее ценных сортов.

За последние время колхозами, совхозами и сельскохозяйственными органами Сибири и Дальнего Востока, сказалась острая нехватка семян. Спешно продана значительная работа по внутрихозяйственному землеустройству, наведенно должного порядка на земле, повышено уровня агротехники. Наиболее успешно вводятся севообороты в хозяйствах Алтайского края, Кемеровской, Новосибирской, Омской, Курганской и Челябинской областей, где площадь, оставшаяся в севообороте, составляет 92—98 процентов от всей пашни.

Однако следует заметить, что освоение севооборотов в очень многих хозяйствах сильно отстает от их введения. Задача агрономов и руководителей колхозов и совхозов, местных сельскохозяйственных органов состоит в том, чтобы добиться скорейшего освоения севооборотов и закрепить введенные их там, где они еще не введены. Это позволит значительно повысить эффективность земледелия в целом.

Особенно внимательного отношения требуют к себе вопросы удельного веса и вида пара в севообороте. На наш взгляд, кажется бесспорным, что во всех районах недостаточного и неуч-

точного увлажнении чистый пар должен быть обязательной составной частью системы земледелия. Об эффективности чистого пара свидетельствуют, например, следующие данные: СибНИИСХоза: в среднем за 22 года (1947—1968 годы) урожаи пшеницы по чистому пару составили здесь 17,9 центнера с гектара, а по яв. б. даже удобрению, — только 12,3 центнера.

В районах же, где нет острого дефицита влаги, особенно на участках с сорняками, экономически выгодными будут занятые пары. В Красноярском крае замена чистого пара занятым с посевом на нем пропашных культур, зернобобовых и трав почти не сказывается на урожайности следующей яровой пшеницы, но позволяет получить дополнительно значительное количество кормов.

Совершенствование структуры посевов является важным резервом увеличения валовых сборов зерна и других культур. При этом нельзя забывать, что внедрению севооборотов обязательно должны сопутствовать мероприятия по лучшей обработке почвы, системе питания растений, ухода за ними, другим словам, — повышение уровня агротехники.

Очень серьезный вопрос — выбор места, видовой состав и удельный вес в севооборотах многолетних трав. Можно привести много примеров, когда при правильной агротехнике многолетние травы являются прекрасным агроэкономическим средством увеличения кормовой базы животноводства, служат истинным источником семян сена, сенажа, травяной муки. Почти повсеместно у нас хорошо удается люцерна, во многих районах — клевер и ностер бозостеи, в засушливых районах — пырей бекеновский, на солончаках — донник. Необходимо полнее использовать резерв увеличения производства кормов, для чего крайне необходимо улучшить производство семян трав. Семена трав нужны нам не только для посева кормопроизводства, но и для создания культурных пастбищ. Положительный опыт Челябинской и Новосибирской областей, Алтайского края и других районов показывает, что организация культурных пастбищ, особенно обширных, дает у нас большое экономическое значение.

Большое внимание докладчик уделил вопросам обработки почвы и внедрению почвозащитной системы земледелия. Для многих районов Сибири и Зауралья очень большое значение имеет система обработки почвы, предложенная академиком ВАСХНИЛ А. И. Баравым. Она направлена на предупреждение ветровой эрозии и на максимальное сохранение и накопление влаги. Многие элементы, в частности, один из важнейших приемов — безотвальная вспашка — был в свое время предложен почетным академиком ВАСХНИЛ Т. С. Мальцевым и успешно внедрен с его участием в практику работы многих хозяйств.

Глубокая обработка почвы плоскорезами, создавая хорошие условия для развития корневой системы растений, в то же время обеспечивает максимальное обезвоживание и эффективное использование влаги в почве. Применение такой системы — необходимое условие сохранения урожая в условиях засушливой степи. В различных районах зоны система противоэрозионных мероприятий в соответствии с местными условиями может несколько видоизменяться, но главное здесь — безотвальная обработка почвы с сохранением стерни для защиты почвы и накопления влаги, посев специальными противоэрозионными сеялками, полное размещение культур, посев кулис в парах и залужение сильно эродированных земель.

Нужно отметить, что в последние годы почвозащитная система земледелия получила широкое распространение в колхозах и совхозах степных районов Сибири. В этой связи хочется отметить большую работу хозяйств Алтайского края. Еще в 1967 году на Алтае плоскорезами было обработано 1,5 миллиона гектаров пашни, в 1971 году — 2,8 миллиона, а на 1975 год намечено 3,5 миллиона гектаров, по плану всей пашни.

Однако не везде в Сибири достаточно широко, как это делают алтайские хозяйства, внедряется почвозащитная система земледелия. Еще недостаточно используют ее в Омской, Челябинской, Но-

вообирской областях и Красноярском крае.

Говоря об уходе за землей, нельзя не сказать и о солончаках. Их в наших районах более 10 миллионов гектаров. Сейчас во многих случаях это почти бросовые земли, так как естественные травы дают на них не более 2—3 центнеров сена с гектара. В то же время, как показали исследования института Сибирского отделения ВАСХНИЛ, путем специальной обработки и рисования их можно превратить в высокопродуктивную пашню или кормовые угодья. Использование предложенной технологии в Новосибирской области на площади в 5,5 тысячи гектаров позволило повысить сбор сена с 3 до 16,1 центнера с гектара. Затраты окупались за 2 года.

В районах недостаточного увлажнения, как показывает многолетний опыт, необходимо широко применять снегозадержание, что позволит значительно улучшить водный баланс почвы. Так, в опытах Ново-Уральского хозяйства СибНИИСХоза это позволило увеличить запас воды в виде снега на гектаре с 75,4 до 124,4 миллиметра, т. е. более чем в полтора раза. В опытах Иркутской сельскохозяйственной станции снегозадержание обеспечивало повышение урожая яровой пшеницы на 5,8 центнера с гектара. Кроме того, необходимо помнить, что улучшение водного режима почвы значительно повышает эффективность выносимых удобрений.

В условиях Сибири и Дальнего Востока особенно важно вести борьбу с сорняками, болезнями и вредителями сельскохозяйственных культур. Проблема решается комплексом мер. К числу приемов борьбы с сорняками, например, относятся последовательное улучшение, отвалная вспашка, внедрение чистых паров с поздней обработкой почвы, весенняя предпосевная обработка для уничтожения осевого. Основным средством становится использование гербицидов, которые особенно эффективны при совместном применении с агротехническими мероприятиями.

Докладчик подробно остановился на проблемах мелиорации земель. В текущем пятилетии в Сибири и на Дальнем Востоке предстоит ввести в эксплуатацию 230 тысяч гектаров орошаемых и 624 тысячи гектаров осушенных земель, что соответственно в 3,3 и 2,2 раза больше, чем было введено в 1966—1970 годы. Наибольший объем работ по мелиорации предстоит выполнить в хозяйствах Приморского и Хабаровского краев, Амурской, Новосибирской, Томской и Тюменской областей.

Примером умелого использования орошаемых земель могут служить совхоз «Именингуль» Приморского края и Дальневосточная рисовая станция. Здесь ежегодно добываются высокие урожаи риса. Даже в крайне неблагоприятном 1972 году получено по 45 центнеров его зерна с гектара. Хорошо используют осушенные земли колхоз «Примурье» Амурской области. С площади более 10 тысяч гектаров земледельцы ежегодно получают по 20—22 центнера зерновых, по 13—15 центнеров зерна сои с каждого гектара.

Для повышения эффективности использования мелиорированных земель сельскохозяйственным органам, колхозам и совхозам необходимо принять меры по улучшению агротехники возделывания культур, лучше использовать минеральные и органические удобрения. В первоочередном порядке проводить здесь известкование кислых почв, шире применять агрономические приемы обработки угодий.

Говоря о химизации, как о важнейшем условии интенсификации земледелия, докладчик подчеркнул, что трудно найти другой прием или мероприятие, которое бы так быстро и так эффективно, как применение минеральных удобрений, сказывалось на урожайности любых сельскохозяйственных культур и качестве их урожая. Забота хозяйств — добиваться улучшения использования удобрений техникой, хорошей уборки, внедрения диспетчерской службы управления производством и другие меры позволяют увеличить производительность машинно-тракторного парка на 20—25 процентов, уменьшить затраты средств на его содержание на 8—10 процентов и добиться экономии горюче-мазочных материалов на 5—3 процентов.

В результате совершенствования организации механизированной сельскохозяйственной работы и внедрения рациональной организации труда в совхозе «Вискиль», например, в два раза сократились

затраты на уборку зерна до 1,5 центнера на гектаре, а действие его продолжается 5—6 лет. В Курганской области на поля и в начале декабря прошлого года уже было пропашено 4,22 тысячи тонн деряги, что составляет 84 процента к плану. Здесь подсчитали, что вывоза на поля области 5 миллионов тонн навоза и перегноя даст дополнительно не менее 200—300 тысяч тонн зерна. Необходимо принять все меры к увеличению заготовок органических удобрений в каждом хозяйстве, их своевременной вывозке на поля и правильному применению. Это один из тех рычагов, используя который, в ближайшее время мы можем добиться значительного роста урожайности. Я уверен, что с помощью удобрений на сибирских и дальневосточных полях можно получать по 30—35 центнеров зерна с гектара.

Одним из главных условий успешной борьбы за получение высоких и устойчивых урожаев является посев высококачественными семенами. Сейчас этот вопрос представляет особую актуальность, так как из-за дождливости и холодной почвы в этом году ожидается значительная часть семян оказалась некондиционной по влажности. Поэтому нужно в каждом хозяйстве безотлагательно разобраться с состоянием семенного фонда и принять все меры для сохранения семян и доведения их до нужных кондиций.

Очевидно будет правильным, если на этом совещании мы затронем вопрос и о семенах для посева в 1974 году. Речь идет о своевременном ремонте и строительстве семеноводческих крытых тонов и асфальтированных площадок, а также своевременной подготовке сушильных и очистительных машин. В этом отношении заслуживает одобрения работа, проведенная в Красноярском крае. Для подработки, стирки и хранения зерна на здесь построено 530 аэроосушительных и зерноочистительных пунктов мощностью пять с половиной тысяч тонн в час, а на 1973—1975 годы намечено строительство еще 157 механизированных зерноочистительных и сушильных пунктов общей производительностью две тысячи тонн в час.

В условиях текущего года необходимость своевременного и качественного проведения всего комплекса зимних и весенне-летних агротехнических мероприятий и полевых работ приобретает особое значение. Основная задача земледельцев заключается в том, чтобы обеспечить не только сохранение и улучшение почвы, но и в весенне-летний период для полного обеспечения сельскохозяйственных культур при формировании урожая. Решение этой задачи будет во многом зависеть от своевременной, качественной подготовки машинно-тракторного парка и умелого его использования.

Отрадным является тот факт, что большинство хозяйств заблаговременно начали подготовку всей необходимой техники, в том числе уборочной, вышедшей из полевых работ. Особенно хорошо налажена организация ремонта техники в совхозах Челябинской области.

Улучшили качество ремонта большинство хозяйств Красноярского и Приморского краев, Омской и некоторых других областей. Тем не менее в ряде колхозов и совхозов ремонт техники идет все еще медленно, особенно в хозяйствах Кемеровской, Новосибирской, Тюменской, Читинской, Амурской, Курганской и ряда других областей и районов.

Докладчик говорит так же о необходимости улучшить использование техники в сельском хозяйстве, надежнее хранить машины. Он подробно останавливается на системах обслуживания техники, обращая внимание участников совещания на опыт передовых хозяйств Алтайского края. Сложная система технического обслуживания машин во время их работы, своевременной и качественной ремонтной техники, хорошей уборки, внедрения диспетчерской службы управления производством и другие меры позволяют увеличить производительность машинно-тракторного парка на 20—25 процентов, уменьшить затраты средств на его содержание на 8—10 процентов и добиться экономии горюче-мазочных материалов на 5—3 процентов.

В результате совершенствования организации механизированной сельскохозяйственной работы и внедрения рациональной организации труда в совхозе «Вискиль», например, в два раза сократились

затраты на уборку зерна до 1,5 центнера на гектаре, а действие его продолжается 5—6 лет. В Курганской области на поля и в начале декабря прошлого года уже было пропашено 4,22 тысячи тонн деряги, что составляет 84 процента к плану.

Здесь подсчитали, что вывоза на поля области 5 миллионов тонн навоза и перегноя даст дополнительно не менее 200—300 тысяч тонн зерна. Необходимо принять все меры к увеличению заготовок органических удобрений в каждом хозяйстве, их своевременной вывозке на поля и правильному применению. Это один из тех рычагов, используя который, в ближайшее время мы можем добиться значительного роста урожайности. Я уверен, что с помощью удобрений на сибирских и дальневосточных полях можно получать по 30—35 центнеров зерна с гектара.

Одним из главных условий успешной борьбы за получение высоких и устойчивых урожаев является посев высококачественными семенами. Сейчас этот вопрос представляет особую актуальность, так как из-за дождливости и холодной почвы в этом году ожидается значительная часть семян оказалась некондиционной по влажности. Поэтому нужно в каждом хозяйстве безотлагательно разобраться с состоянием семенного фонда и принять все меры для сохранения семян и доведения их до нужных кондиций.

Очевидно будет правильным, если на этом совещании мы затронем вопрос и о семенах для посева в 1974 году. Речь идет о своевременном ремонте и строительстве семеноводческих крытых тонов и асфальтированных площадок, а также своевременной подготовке сушильных и очистительных машин. В этом отношении заслуживает одобрения работа, проведенная в Красноярском крае. Для подработки, стирки и хранения зерна на здесь построено 530 аэроосушительных и зерноочистительных пунктов мощностью пять с половиной тысяч тонн в час, а на 1973—1975 годы намечено строительство еще 157 механизированных зерноочистительных и сушильных пунктов общей производительностью две тысячи тонн в час.

Отрадным является тот факт, что большинство хозяйств заблаговременно начали подготовку всей необходимой техники, в том числе уборочной, вышедшей из полевых работ. Особенно хорошо налажена организация ремонта техники в совхозах Челябинской области.

Улучшили качество ремонта большинство хозяйств Красноярского и Приморского краев, Омской и некоторых других областей. Тем не менее в ряде колхозов и совхозов ремонт техники идет все еще медленно, особенно в хозяйствах Кемеровской, Новосибирской, Тюменской, Читинской, Амурской, Курганской и ряда других областей и районов.

Докладчик говорит так же о необходимости улучшить использование техники в сельском хозяйстве, надежнее хранить машины. Он подробно останавливается на системах обслуживания техники, обращая внимание участников совещания на опыт передовых хозяйств Алтайского края. Сложная система технического обслуживания машин во время их работы, своевременной и качественной ремонтной техники, хорошей уборки, внедрения диспетчерской службы управления производством и другие меры позволяют увеличить производительность машинно-тракторного парка на 20—25 процентов, уменьшить затраты средств на его содержание на 8—10 процентов и добиться экономии горюче-мазочных материалов на 5—3 процентов.

В результате совершенствования организации механизированной сельскохозяйственной работы и внедрения рациональной организации труда в совхозе «Вискиль», например, в два раза сократились

затраты на уборку зерна до 1,5 центнера на гектаре, а действие его продолжается 5—6 лет. В Курганской области на поля и в начале декабря прошлого года уже было пропашено 4,22 тысячи тонн деряги, что составляет 84 процента к плану.

Здесь подсчитали, что вывоза на поля области 5 миллионов тонн навоза и перегноя даст дополнительно не менее 200—300 тысяч тонн зерна. Необходимо принять все меры к увеличению заготовок органических удобрений в каждом хозяйстве, их своевременной вывозке на поля и правильному применению. Это один из тех рычагов, используя который, в ближайшее время мы можем добиться значительного роста урожайности. Я уверен, что с помощью удобрений на сибирских и дальневосточных полях можно получать по 30—35 центнеров зерна с гектара.

Одним из главных условий успешной борьбы за получение высоких и устойчивых урожаев является посев высококачественными семенами. Сейчас этот вопрос представляет особую актуальность, так как из-за дождливости и холодной почвы в этом году ожидается значительная часть семян оказалась некондиционной по влажности. Поэтому нужно в каждом хозяйстве безотлагательно разобраться с состоянием семенного фонда и принять все меры для сохранения семян и доведения их до нужных кондиций.

Очевидно будет правильным, если на этом совещании мы затронем вопрос и о семенах для посева в 1974 году. Речь идет о своевременном ремонте и строительстве семеноводческих крытых тонов и асфальтированных площадок, а также своевременной подготовке сушильных и очистительных машин. В этом отношении заслуживает одобрения работа, проведенная в Красноярском крае. Для подработки, стирки и хранения зерна на здесь построено 530 аэроосушительных и зерноочистительных пунктов мощностью пять с половиной тысяч тонн в час, а на 1973—1975 годы намечено строительство еще 157 механизированных зерноочистительных и сушильных пунктов общей производительностью две тысячи тонн в час.

Отрадным является тот факт, что большинство хозяйств заблаговременно начали подготовку всей необходимой техники, в том числе уборочной, вышедшей из полевых работ. Особенно хорошо налажена организация ремонта техники в совхозах Челябинской области.

Улучшили качество ремонта большинство хозяйств Красноярского и Приморского краев, Омской и некоторых других областей. Тем не менее в ряде колхозов и совхозов ремонт техники идет все еще медленно, особенно в хозяйствах Кемеровской, Новосибирской, Тюменской, Читинской, Амурской, Курганской и ряда других областей и районов.

Докладчик говорит так же о необходимости улучшить использование техники в сельском хозяйстве, надежнее хранить машины. Он подробно останавливается на системах обслуживания техники, обращая внимание участников совещания на опыт передовых хозяйств Алтайского края. Сложная система технического обслуживания машин во время их работы, своевременной и качественной ремонтной техники, хорошей уборки, внедрения диспетчерской службы управления производством и другие меры позволяют увеличить производительность машинно-тракторного парка на 20—25 процентов, уменьшить затраты средств на его содержание на 8—10 процентов и добиться экономии горюче-мазочных материалов на 5—3 процентов.

В результате совершенствования организации механизированной сельскохозяйственной работы и внедрения рациональной организации труда в совхозе «Вискиль», например, в два раза сократились

затраты на уборку зерна до 1,5 центнера на гектаре, а действие его продолжается 5—6 лет. В Курганской области на поля и в начале декабря прошлого года уже было пропашено 4,22 тысячи тонн деряги, что составляет 84 процента к плану.

Здесь подсчитали, что вывоза на поля области 5 миллионов тонн навоза и перегноя даст дополнительно не менее 200—300 тысяч тонн зерна. Необходимо принять все меры к увеличению заготовок органических удобрений в каждом хозяйстве, их своевременной вывозке на поля и правильному применению. Это один из тех рычагов, используя который, в ближайшее время мы можем добиться значительного роста урожайности. Я уверен, что с помощью удобрений на сибирских и дальневосточных полях можно получать по 30—35 центнеров зерна с гектара.

Одним из главных условий успешной борьбы за получение высоких и устойчивых урожаев является посев высококачественными семенами. Сейчас этот вопрос представляет особую актуальность, так как из-за дождливости и холодной почвы в этом году ожидается значительная часть семян оказалась некондиционной по влажности. Поэтому нужно в каждом хозяйстве безотлагательно разобраться с состоянием семенного фонда и принять все меры для сохранения семян и доведения их до нужных кондиций.

Очевидно будет правильным, если на этом совещании мы затронем вопрос и о семенах для посева в 1974 году. Речь идет о своевременном ремонте и строительстве семеноводческих крытых тонов и асфальтированных площадок, а также своевременной подготовке сушильных и очистительных машин. В этом отношении заслуживает одобрения работа, проведенная в Красноярском крае. Для подработки, стирки и хранения зерна на здесь построено 530 аэроосушительных и зерноочистительных пунктов мощностью пять с половиной тысяч тонн в час, а на 1973—1975 годы намечено строительство еще 157 механизированных зерноочистительных и сушильных пунктов общей производительностью две тысячи тонн в час.

Отрадным является тот факт, что большинство хозяйств заблаговременно начали подготовку всей необходимой техники, в том числе уборочной, вышедшей из полевых работ. Особенно хорошо налажена организация ремонта техники в совхозах Челябинской области.

Улучшили качество ремонта большинство хозяйств Красноярского и Приморского краев, Омской и некоторых других областей. Тем не менее в ряде колхозов и совхозов ремонт техники идет все еще медленно, особенно в хозяйствах Кемеровской, Новосибирской, Тюменской, Читинской, Амурской, Курганской и ряда других областей и районов.

Докладчик говорит так же о необходимости улучшить использование техники в сельском хозяйстве, надежнее хранить машины. Он подробно останавливается на системах обслуживания техники, обращая внимание участников совещания на опыт передовых хозяйств Алтайского края. Сложная система технического обслуживания машин во время их работы, своевременной и качественной ремонтной техники, хорошей уборки, внедрения диспетчерской службы управления производством и другие меры позволяют увеличить производительность машинно-тракторного парка на 20—25 процентов, уменьшить затраты средств на его содержание на 8—10 процентов и добиться экономии горюче-мазочных материалов на 5—3 процентов.

В результате совершенствования организации механизированной сельскохозяйственной работы и внедрения рациональной организации труда в совхозе «Вискиль», например, в два раза сократились

затраты на уборку зерна до 1,5 центнера на гектаре, а действие его продолжается 5—6 лет. В Курганской области на поля и в начале декабря прошлого года уже было пропашено 4,22 тысячи тонн деряги, что составляет 84 процента к плану.

Здесь подсчитали, что вывоза на поля области 5 миллионов тонн навоза и перегноя даст дополнительно не менее 200—300 тысяч тонн зерна. Необходимо принять все меры к увеличению заготовок органических удобрений в каждом хозяйстве, их своевременной вывозке на поля и правильному применению. Это один из тех рычагов, используя который, в ближайшее время мы можем добиться значительного роста урожайности. Я уверен, что с помощью удобрений на сибирских и дальневосточных полях можно получать по 30—35 центнеров зерна с гектара.

Одним из главных условий успешной борьбы за получение высоких и устойчивых урожаев является посев высококачественными семенами. Сейчас этот вопрос представляет особую актуальность, так как из-за дождливости и холодной почвы в этом году ожидается значительная часть семян оказалась некондиционной по влажности. Поэтому нужно в каждом хозяйстве безотлагательно разобраться с состоянием семенного фонда и принять все меры для сохранения семян и доведения их до нужных кондиций.

Очевидно будет правильным, если на этом совещании мы затронем вопрос и о семенах для посева в 1974 году. Речь идет о своевременном ремонте и строительстве семеноводческих крытых тонов и асфальтированных площадок, а также своевременной подготовке сушильных и очистительных машин. В этом отношении заслуживает одобрения работа, проведенная в Красноярском крае. Для подработки, стирки и хранения зерна на здесь построено 530 аэроосушительных и зерноочистительных пунктов мощностью пять с половиной тысяч тонн в час, а на 1973—1975 годы намечено строительство еще 157 механизированных зерноочистительных и сушильных пунктов общей производительностью две тысячи тонн в час.

Отрадным является тот факт, что большинство хозяйств заблаговременно начали подготовку всей необходимой техники, в том числе уборочной, вышедшей из полевых работ. Особенно хорошо налажена организация ремонта техники в совхозах Челябинской области.

Улучшили качество ремонта большинство хозяйств Красноярского и Приморского краев, Омской и некоторых других областей. Тем не менее в ряде колхозов и совхозов ремонт техники идет все еще медленно, особенно в хозяйствах Кемеровской, Новосибирской, Тюменской, Читинской, Амурской, Курганской и ряда других областей и районов.

Докладчик говорит так же о необходимости улучшить использование техники в сельском хозяйстве, надежнее хранить машины. Он подробно останавливается на системах обслуживания техники, обращая внимание участников совещания на опыт передовых хозяйств Алтайского края. Сложная система технического обслуживания машин во время их работы, своевременной и качественной ремонтной техники, хорошей уборки, внедрения диспетчерской службы управления производством и другие меры позволяют увеличить производительность машинно-тракторного парка на 20—25 процентов, уменьшить затраты средств на его содержание на 8—10 процентов и добиться экономии горюче-мазочных материалов на 5—3 процентов.

В результате совершенствования организации механизированной сельскохозяйственной работы и внедрения рациональной организации труда в совхозе «Вискиль», например, в два раза сократились

# ПОДВИГ ГОРОДА НА НЕВЕ

## К 30-летию ПРОРЫВА СОВЕТСКОЙ АРМИЕЙ БЛОКАДЫ ЛЕНИНГРАДА



ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ. От берегов маленькой речки Невы до верховьев Невы — всего несколько километров... шесть дней кровопролитных боев, не считая сражений, превратившихся в победоносную битву 1943 года. Именно здесь 30 лет тому назад началось наступление войск Ленинградского и Волховского фронтов, цель которого была — про-

рыв блокады города Ленина. Тщательно подготовленная операция была успешно завершена утром 18 января. Войска двух фронтов соединились, и вражеское кольцо вокруг Ленинграда было прорвано. НА СНИМКАХ: слева — год 1943-й. Блокада Ленинграда прорвана. Встреча бойцов и командиров Волховского и Ле-

нинградского фронтов. (Снимок из архива ЛепТАСС); справа — год 1973-й. Участники прорыва блокады Ленинграда генерал-майор в отставке А. П. Иванов, полковник в отставке А. И. Шерстнев и генерал-лейтенант в отставке С. Н. Борщев на месте соединения Волховского и Ленинградского фронтов. Фотохроника ТАСС.

# В ТЕАТРАХ И КИНО

**Театр ДРАМЫ.**  
МАКБЕТ. Начало в 19 час. 30 мин. 19 января — СОЛДАТСКАЯ ВДОДА.

**Театр ОПЕРЕТТЫ.**  
КОНЦЕРТ. Начало в 19 час. 30 мин.

**Кинотеатр «МОСКВА».**  
Цветной художественный фильм А ЗОРИ ЗДЕСЬ ТИХИЕ... 1-я серия (10, 18), 2-я серия (12, 14, 16, 20, 21-50). ПЕСНИ ТИХОГО ДОНА (в сеансе в 21-50).

**Зал КИНОХРОНИКИ**  
(кинотеатр «Москва»)  
Хроникальный фильм ИСТОРИИ ЖИЗНИ (11-30, 15, 18-30) ЖЕНЩИНЫ И БЕРСАЛЬЕРЫ (9-30, 13, 16-30, 20, 21-40).

**Кинотеатр «ЮБИЛЕЙНЫЙ».**  
Цветной художественный фильм А ЗОРИ ЗДЕСЬ ТИХИЕ... 1-я серия (10, 18), 2-я серия (12, 14-20, 16-10, 20, 21-40).

**Кинотеатр «КОСМОС».**  
Новый художественный фильм, производство киностудии «Ленфильм», КАРПУХИН (10, 12, 14, 16, 18, 20, 21-50).

**Кинотеатр «ПИОНЕР».**  
Новый художественный фильм ПЕПИИ В СТРАНЕ ТАКА-ТУКА (10, 11-50, 13-40, 15-30). Новый художественный фильм СВЯТОЙ СО ШПАГОМ (17-20, 19-20, 21-10) ЦЕЛЛОИ — ДАЛЕКИ И БЛИЗКИИ (в сеансе в 21-10).

**Кинотеатр «ОКТАБРЬ».**  
ПЕПИИ — ДЛИННЫЕ ЧУ-

ЛОК (10, 14). КОГДА ОСТА-  
НОВИЛАСЬ ЗЕМЛЯНИЦА  
(12, 15, 17-30, 19-40, 21-30).  
Кинотеатр «МЕТАЛЛУРГ».  
ЗОЛОТОЙ БЛЮЧЕК (10,  
14). БРАТ МОИ (12, 16,  
17-50, 19-30, 21-30).  
Кинотеатр «ПРОГРЕСС».  
НИ ДНЯ БЕЗ ПРИКЛЮ-  
ЧЕНИЯ (10), ЛЕРМОНТОВ  
(14-30). ЛИЦОМ К ВЕТРУ  
(12, 21-30). ЦВЕТКИ И КА-  
МЕНЬ, две серии (16, 19).  
Кинотеатр «ЛУЧ».  
СВЕТ В НАШИХ ОКНАХ  
(14-10). ЗИМОРОДОК (10,  
11-40, 15-30, 17-20, 19-10,  
21). СОМАЛИ СМОТРИТ В  
БУДУЩЕЕ (в сеансе в  
21 час).  
Кинотеатр «КОМСОМОЛЕЦ».  
ПЕРВОКЛАССНИЦА (15),  
БОМБЕИ В ОБЪЯТНЫХ НО-  
СИ (17, 19, 21).  
ДК СТРОИТЕЛЕЙ.  
ДИКОЕ СЕРДЦЕ (17, 19,  
20-40).  
ДК ХИМКОМБИНАТА.  
АНГЕЛОВА (18, 19, 20).  
ДК КИРОВСКОГО РАЙОНА.  
А ЗОРИ ЗДЕСЬ ТИХИЕ...  
(11-30, 13-30, 19-30, 21-30)  
— 2-я серия; 15-1-я и 2-я  
серии).  
ДК ШАХТЕРОВ.  
ЗАВЛУДИШЕ (15, 17-20,  
19-20, 21). ВОЛШЕБНИК  
«ОХ» (в сеансе в 21 час).  
Клуб ГРЭС.  
ПОДРОСТКИ, две серии  
(17-15, 20) — детям смотреть  
не рекомендуется).  
Клуб КОКСОХИМЗАВОДА.  
ЧЕЛОВЕК С ДРУГОЙ СТОРО-  
НЫ (17, 19, 21).  
Клуб ГРП  
РУДИЧНОГО РАЙОНА.  
МОЛОДЕЦ (18, 20).

# ОКНО В МИР

## США: СТРАНА-СТРЕЛЬБИЩЕ

Двое прохаживались, привычно расшатавшись на партере, чтобы уклониться от встречи с заглянувшими по улице дулами, читают газету и обмениваются мнениями. Один обращается к другому:

— Опять пиццу о шансах на прекращение огня во Вьетнаме. А как насчет прекращения огня в нашем собственном городе?

В описанном выше виде прохаживались на партере, опубликованной в газете «Нью-Йорк пост», по почти то же можно увидеть наяву.

После очередного убийства на 72-й улице, третьего подряд за две недели, газета «Нью-Йорк таймс» опубликовала карту-схему «Насилия на Вест-Сайде». На карте были отмечены крестиками места по Бродвею, 71-й, 72-й, 73-й улицам, в прямоугольнике в два квартала в ширину и один квартал в глубину, где за последнее время избили и прохаживались насильственно отравили на тот свет. Я как раз живу на 73-й. Если взглянуть на карту, то — в окружении крестиков, как бы в артиллерийской вилке недалелерлет.

Здесь все так живут, я, наблюдая за соседями, видишь, что они привыкли воспринимать прохаживающихся по вышенности опасности, подобно тому, как относятся к автомобилю — может сбить, но если быть осторожными, благодарным и верить в статистику больших чисел, то можно жизненно поле непокаленным перейти.

Городские власти борются с преступностью, путем замены ртутно-газовых уличных ламп на натриевые — поярче. Надо сказать, что на моем участке Бродвея и без них все видно, и скептики считают, что уличное освещение, на которое истрачено 15 миллионов долларов, лишь поможет преступнику лучше разглядеть жертву, но не слугит его.

История с лампами типична как проявление тактического, близорукого подхода, при котором лечат симптомы, а не саму болезнь. Последний шумный случай — перестрелка в Новом Орлеане. Телевидение превратило регулярные передачи, чтобы показать события в их сиюминутном драматизме, газеты публиковали впечатляющие развороты фотографий, но никто не поднимал всерьез надоевшего своим постоянством вопроса о причинах превращения Соединенных Штатов в страну — стрельбище.

Новорлеанская драма разворачивалась как в голливудском кинобюджете: убийца-снайпер, устроивший охоту на людей в гостинице «Говард Джонсон», пожар и пожарники, полицейская обвала и жуткая пальба. Наконец, вызванный на подмогу во-

## РАЗУМНЫЙ ПРИЗЫВ

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). Сенатор Э. Кеннеди призвал правительство США нормализовать отношения с Кубой. В статье, опубликованной в журнале «Нью-Йорк таймс» магэзин», сенатор подверг резкой критике политику Вашингтона, направленную на дипломатическую и экономическую изоляцию Кубы. Эта «архаичная политика холодной войны» зашла в тупик, указывает Кеннеди. Все больше латиноамериканских стран отказываются следовать курсу бойкота Кубы, дипломатические и экономические отношения с ней поддерживают и большинство западноевропейских стран, подчеркнул он.

Указав, что американская политика в отношении Кубы не имеет связи с реальной действительностью, Кеннеди заявил, что Вашингтон должен прекратить враждебные акции против Кубы, снять все ограничения на торговлю с ней и безотлагательно предпринять шаги по установлению дипломатических отношений.

## ВЫСТУПЛЕНИЕ ДЖ. ГОЛЛАНА

ЛОНДОН. (ТАСС). Генеральный секретарь Коммунистической партии Великобритании Джон Голлан выступил на состоявшемся здесь заседании исполкома КПВ с изложением целей и задач, стоящих перед английскими коммунистами в 1973 году.

Указав, что кампания противоявления антидемократическому курсу правительства консерваторов нельзя ослабить вплоть до проведения очередных выборов, он подчеркнул, что массовую борьбу трудящихся в наступающем году следует развернуть в еще более широких масштабах.

В борьбе против антипрофсоюзных законов правительства, за повышение заработной платы, в ходе кампании протеста против войны во Вьетнаме и против вступления Англии в «Общий рынок», сказал Дж. Голлан, рабочий класс Англии обрет уверенность в своих силах.

Как отметил генеральный секретарь КПВ, в ходе выступления рабочего класса трудящиеся и все прогрессивное движение одержали важные победы. «Эта борьба никогда не достигла бы такого уровня без участия в ней коммунистической партии», — сказал Дж. Голлан.

Британскому конгрессу трудящихся, заявил он далее, следует отказаться от переговоров с правительством по вопросам «замораживания» заработной платы и других мер, направленных против интересов трудящихся.

# ЛЕНИНГРАД ВЫСТОЯЛ И ПОБЕДИЛ!

Видный советский военачальник генерал армии Иван Иванович Федюнинский служит в Вооруженных Силах СССР 53 года. Во время Великой Отечественной войны — один из руководителей обороны Ленинграда. В 1941 году командовал 42 и 54-й армиями Ленинградского фронта, а затем — Ленинградским фронтом. С 1943 года до окончания войны — командующий 3-й ударной армией.

Разрабатывая планы войны против СССР, Гитлер и его командование значительное место отводили захвату Ленинграда. Вот, например, что гласила директива начальника штаба командования морской войной Германии от 29 сентября 1941 года, № 1-1А 1601/41:

«Фюрер решил стереть город Петербург с лица земли... Предложено тесно блокировать город и путем обстрелов из артиллерии всех калибров и беспрерывной бомбежки с воздуха сравнять его с землей».

Гитлеровское командование стянуло огромные силы. На Ленинградском направлении наступала группа армий «Север» в составе самолетов и 725 тысяч солдат и офицеров. Такую военную мощь сконцентрировали один лишь немецкие войска. Но ведь на Ленинградском фронте наступали и их финские союзники.

Командовал армейской группой «Север» генерал-фельдмаршал фон Лееб, который в 1940 году руководил прорывом знаменитой линии Мажино во Франции.

Фон Лееб готовился праздновать победу и здесь. Был даже назначен день банкета в ленинградской гостинице «Астория» — по случаю падения Ленинграда.

10 сентября в осажденный Ленинград прибыла группа военачальников во главе с заместителем Верховного Главнокомандующего, тогда генералом армии Г. К. Жуковым.

Дыхание войны уже налилось огнем. В садах и скверах, усапанных баргьями листьями, виднелись недавно открытые траншеи и огневые позиции зенитчиков. Город уже не раз подвергался ожесточенным бомбежкам с воздуха.

Наибольшая опасность прорыва вражескими войсками угрожала со стороны Пулковских высот — гряды довольно высоких холмов, находящихся на юго-западных подступах к городу. Здесь фронт привинулся вплотную к окресткам Ленинграда.

Главные силы врага, сосредоточенные на этом направлении, сдерживались

## СПОРТ ♦ СПОРТ

### ● ЛЫЖНЫЕ ГОНКИ

## СЕМЕЙНЫМ ДУЭТОМ

Одними из первых начали спортивный сезон нового года лыжники обкома профсоюза работников просвещения высшей школы и научных учреждений. Почти 140 спортсменов вышли на старт состязаний в сосновом бору Рудничного района Кемерово.

Особенно отличились на этих состязаниях мастера спорта супруги Раиса и Александр Коныковы, выступившие в команде Кемеровского педагогического института. В прыжковую группу у мужчин вошли также представители Кемеровского пединститута.

Пожалуй, самое интересное в лыжных состязаниях — эстафетные гонки. На старт эстафеты 4x5 километров у мужчин вышло 14 команд. На последнем этапе эстафету первый принял мастер спорта из общества «Динамо», спортсменом которого выступали вне конкурса, М. Камальдинов. Вторым выключился в борьбе А. Коныков, третьим — Я. Стариков из команды Кузбасского политехнического института. Коныков вновь демонстрирует высокое мастерство и финиширует первым. На втором месте лыжники Кузбасского политехнического института.

У женщин сильнейшей в эстафете оказалась команда Кемеровского пединститута.

М. ЛИНКИН, судья соревнований.

## ● ХОККЕЙ

## ПОСЛЕ АНТРАКТА

После месячного перерыва болельщики Новокузнецка вновь увидели в игре свою команду «Металлург», которая на льду своего стадиона сразилась с игроками новосибирской «Сибири». В первом матче «Металлург» порадовал своих любителей вдохновенной и самоотверженной игрой. В результате новозузанчане одержали девятую победу в нынешнем чемпионате страны — 5:4.

В повторной игре «Сибирь» сумела взять реванш — 1:0.

Хоккеисты «Металлурга» в матче одной шестнадцатой финала розыгрыша Кубка СССР принимали на своем льду лидеров первой лиги — рижское «Динамо».

Прибалтийским хоккеистам пришлось отдать немало сил, чтобы доставить счет до победного гола — 4:3.

А. ГОЛЬЦЕВ, г. Новокузнецк.

Зам. редактора Ю. Д. БАЛАНДИН.

## СМОТРИТЕ НА ЭКРАНАХ ОБЛАСТИ

популярного болгарского кинорежиссера СТЕФАНА ДАНАИЛОВА, известного советским зрителям по исполнению главных ролей в фильме «Первый курьер» и многосерийной телевизионной серии «На каждом километре», в новом болгарском двухсерийном художественном фильме

## «ЧЕРНЫЕ АНГЕЛЫ»

Режиссер Вило Радева  
Фильм расскажет о героине шестерых «черных ангелов» — молодых патриотов, которым было поручено покарать врагов народа и изменников.

КЕМЕРОВСКИЙ КИНОПРОКАТ.

ВНИМАНИЮ ГРАЖДАН!  
Ремонтно-строительное управление треста «Кузбассремстройбыт» ПРИНИМАЕТ ЗАКАЗЫ на устройство и ремонт отопления в домах и на настилку полов из линолеума. Заказы принимаются из материалов РСУ, а также из материала заказчика. Обращаться: г. Кемерово, 10, ул. Коммунистическая, 55; тел. 6-20-45; ст. Промышленная, ул. Садовая, 62, тел. 0-72; г. Березовский, ул. Калинина, 22; г. Топки, ул. Пионерская, 39, тел. 1-06.

# СЛУЖБА ТРУДОУСТРОЙСТВА

## БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ И ИНФОРМАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ И КЕМЕРОВСКИЙ ДОМОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ ПРИГЛАШАЕТ НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ в г. Кемерово

для работы на строительстве жилых домов в засиженской части города: штукатура, маляров, плотников, каменщиков, монтажников, плиточников, мозаичников, электромонтажников, плотников-бетонщиков по устройству нулевых цинлов; для работы в цехах завода крупнопанельного домостроения в Заводском районе: бетонщиков-формовщиков, арматурщиков, машинистов мостовых кранов, токарей, слесарей, маляров; для работы в управлении технологической комплектации — грузчиков.

Доставка рабочих по сменам в поселки Пионер и Пригородный обеспечивается служебным транспортом. Нуждающиеся обеспечиваются общежитием и жильем в порядке очереди.

Обращаться в бюро по трудоустройству и информации населения: ул. Трудовая, № 4, и в отдел кадров СУ-1, СУ-2, СУ-3, УПТК, ЗКПД, отдел кадров ДСК.

## УССУРИЙСКИЙ АВТОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД ПРИНИМАЕТ В РЕМОНТ без нарядов от всех организаций автобусы ПАЗ-652, автомобили ГАЗ-51, ГАЗ-33А, ГАЗ-53Ф, ГАЗ-52.

Завод имеет обменный фонд и производит одновременную выдчу из ремонта.

Отпускающие ремонтники: ст. Уссурийск Дальневосточной жел. дороги 0754, железнодорожного код завода 2821.

Обращаться: г. Уссурийск, отдел сбыта завода. Тел. 27-05.

## КЕМЕРОВСКИЙ КОКСОХИМЗАВОД ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ НА КУРСЫ

помощников машинистов локомотивов, помощников машинистов железнодорожных кранов.

Срок обучения — 1 месяц. Заработная плата за время обучения выплачивается по тарифу рабочих мест.

Обращаться в бюро по трудоустройству — ул. Трудовая, 4.

15 ФЕВРАЛЯ в г. ЛЕНИНГРАДЕ СОСТОИТСЯ 53-Й ТИРАЖ ВЫИГРЫШЕ П О ГОСУДАРСТВЕННОМУ З П Р О Ц Е Н Т Н О М У В Н У Т Р Е Н Н Е М У В Ы И Г Р Ы Ш Н О М У ЗАРЯМУ

В тираже на один разряд займа разыгрывается 9.400 выигрышей на сумму 512.560 рублей, в том числе выигрыши по 5.000, 2.500, 1.000, 500, 100 и 40 рублей.

ПРОБОВАЙТЕ ОБЛИГАЦИИ З П Р О Ц Е Н Т Н О М У ЗАЙМУ! УЧАСТВУЙТЕ В БЛИЖАЙШЕМ ТИРАЖЕ ВЫИГРЫШЕЙ!

## ГОРОДСКОЕ ПРОФТЕХУЧИЛИЩЕ № 7 г. Кемерово ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР УЧАЩИХСЯ

на вечернее отделение электрогазосварщиков. Обучение без отрыва от производства, бесплатное. Адрес училища: Кузнецкий проспект, 28.

Коллектив комбината «Юнгузбассстрой» с горб по поводу безре- монтной кончины дирек- тора института «Сиг- нипрогаз» КОРЗУНОВА Евгения Кузьмича и выражает глубокое соболезнование родным и близким покойного.

ПИШИТЕ, ЗВОНИТЕ

Адрес редакции и издательства: 650630, ГСП, г. Кемерово-99, ул. Ноградская, 3. Телефоны: редактора 6-61-54, приемной 6-69-74, заместителей редактора 6-70-82 и 6-65-74, ответственного секретаря 6-68-81, зам. ответственного секретаря 6-65-63, отделов: редакций: партийной жизни 6-61-83 и 6-02-08, пропаганды 6-66-73, промышленного 6-69-44, 6-63-02 и 95-51,02, сельского хозяйства 6-67-82 и 6-80-71, Советов депутатов 6-64-84, строительного 6-67-46 и 6-02-00, культуры 6-62-01, писем и развлекательного 6-90-52 и 6-60-72, информации 6-62-37 и 6-82-61, объявлений 6-68-72, фотокорреспондентов 6-90-63, приема информации 6-88-85, общественной приемной 6-66-52, бухгалтерии 6-90-54, директора издательства и типографии 6-69-23.