

Кузбасс

Орган Кемеровского областного и городского комитетов ВКП(б), областного и городского Советов депутатов трудящихся.

Год издания XXXI

1952 год

МАРТ

26

Среда

№ 73 (7443)

Цена 20 коп

СЕГОДНЯ В ГАЗЕТЕ:

СОРЕВНОВАНИЕ КУЗБАСС — ДОНБАСС. Настойчиво бороться за выполнение социалистических обязательств! (1 стр.)

ПАРТИННАЯ ЖИЗНЬ. А. Старченко — Как я провозвужу занятия (2 стр.)

ПО СТРАНИЦАМ РАЙОННЫХ ГАЗЕТ (2 стр.)

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ. Н. Легчило, Ф. Эсаулов — Полезная книга (2 стр.)

К 20-ЛЕТИЮ КУЗНЕЦКОГО МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМБИНАТА. А. Сахаров — Путь сталеплавильщиков (3 стр.)

Н. Кандаков — Почему отстает шахта «Пионерка» (3 стр.)

А. Веселов — Навести порядок на участках, добывающих коксующиеся угли (3 стр.)

Митинг протеста против злодеяний американских империалистов (3 стр.)

Агентство Синьхуа разоблачает уловки Ачесона (4 стр.)

Заявление членов комиссии Международной ассоциации юристов-демократов (4 стр.)

События в Коре (4 стр.)

ЗАБОТЛИВО ГОТОВИТЬ СЕМЕНА К ВЕСЕННЕМУ СЕВУ

В КОЛХОЗНОЙ деревне Кузбасса все ярче разгорается оги социалистического соревнования за образцовую подготовку и отличное проведение весеннего сева. Колхозники, работники МТС, совхозов, и специалисты сельского хозяйства, вступаая в соревнование, берут на себя ответственные обязательства вырастить в текущем году урожай зерновых культур по 150 пудов, а картофеля — 1200 пудов с каждого гектара.

Высокий урожай не придет сам по себе, в порядке самозащиты. Его надо будет завоевать. В этой борьбе принятие обязательств — только начало дела, желание получить богатый урожай. А чтобы желание стало действительностью, необходимо всесторонне готовиться к полевым работам.

Партийные организации на селе, советские и сельскохозяйственные органы призваны возглавить социальное соревнование хлеборобов, сделать его действенным. Они обязаны настойчиво внедрять в колхозное производство достижения мичуринской агробиологической науки и передовые приемы агротехники. Их долг, — опираясь на производственную и политическую активность тружеников полей, в ближайшие дни завершить подготовку к весеннему севу.

Подготовка семян к севу в общем агротехническом комплексе имеет решающее значение. Хорошие семена являются основой высокого урожая.

Колхозники передовых сельскохозяйственных артелей, понимая, какое огромное значение имеют семена в борьбе за высокий урожай, проявляют к ним подлинно хозяйскую заботу. Они еще с осени создали фонды сортового, высокоурожайного посевного материала. Все зерно очищено от сорняков, проверено на всхожесть и хранится в хороших складах.

Между тем в области есть колхозы, руководители которых безответственно отнеслись к запаске семенных фондов. Не обеспечив посевы семенами, они и сейчас не принимают действительных мер к тому, чтобы восполнить недостающее количество посевного материала. В ряде сельскохозяйственных артелей Промышленновского и Тяжинского районов семенные фонды не увеличиваются, а даже уменьшаются. Так, в Промышленновском районе, в результате плохого учета и хранения, количество семян сократилось на 227 центнеров, в Тяжинском — на 123 центнера.

Однако подобное отношение к семенным фондам в колхозах не вызывает тревоги у работников райсельхозотделов и МТС. Главные агрономы Промышленновского и Тяжинского райсельхозотделов тт. Ступак и Кузнецов даже не разобрались в причинах уменьшения количества семян в колхозах.

Советским и сельскохозяйственным органам надлежит взять под неслышимый контроль учет и охрану семенных фондов. Они должны распространить личи передовых артелей, организовавших позитивное хранение зерна у колхозников, трактористов и комбайнеров, потребовать от руководителей колхозов изыскания источников, мобилизации внутренних резервов для пополнения семенных фондов.

Особенно неудовлетворительно поставлено дело с очисткой и проверкой семян на посевные качества. По данным государственной инспекции по качеству семян, в колхозах только 10 процентов зерна пригодны для сева. И не потому, что семенное зерно плохое, а все дело в том, что оно не просушено и не очищено от сорняков. В колхозах Ижморского района, например, 98 процентов семян по засоренности не отвечает установленным стандартам.

Создатели северных сортов овощей

ЛЕНИНГРАД. (ТАСС). Морозными узорами покрыты стекла, холодный мартовский ветер гонит поземку, а в теплицах пышно цветут томаты. В начале мая работники Ленинградского теплично-парникового комбината уже снимают зрелые плоды.

«Ленинградский скороспелый», «Пушкинский тепличный», «Осенний 205» и другие новые тепличные сорта томатов выведены кандидатом сельскохозяйственных наук Д. Д. Брежневом в результате направленного воспитания и отбора растений. Эти сорта скороспелы и высокоурожайны. «Ленинградский скороспелый» дает, например, урожай на 60 процентов выше, чем стандартные сорта. Новые сорта томатов успешно выращиваются сейчас в Новосибирске, Караганде, Камчатской области, в Якутской АССР и в других северных районах страны.

25 лет в тесной связи с сельскохозяйственным производством ведет свою научную работу кандидат сельскохозяйственных наук Т. В. Лизгунова. В Волховском районе Ленинградской области она вывела ценный сорт напуста «Ладжская».

Между тем очистка их не организована. А ведь в этом районе имеется 15 миллионов зерноочистительных машин и 62 триера. Но вся богатая техника не используется, семена к севу не готовятся.

Крайне плохо организована работа по просушке семян. В колхозах области 58,3 процента семенного материала имеют повышенную влажность. С наступлением теплых дней влажные семена будут подвергаться порче и терять свои посевные качества. В сельхозартели имени Суворова, Яшкинского района, 352 центнера пшеницы испорчены только потому, что не была своевременно отсортирована и просушена.

В оставшихся до весеннего сева дни нужно все засоренные и влажные семена привести в хорошее состояние. Необходимо широко развить колхозникам, что промедление с очисткой и просушкой семян может нанести непоправимый ущерб колхозам и государству.

Передовики сельского хозяйства для повышения всхожести и энергии прорастания зерна применяют важный агротехнический прием — воздушно-тепловой обогрев. В прошлом году в колхозе имени Хрущева, Крапивинского района, большая партия семян была подвергнута воздушно-тепловому обогреву. Это позволило увеличить всхожесть на 15 процентов, а энергию прорастания — на 30 процентов. Воздушно-тепловой обогрев, как важное агротехническое мероприятие, нужно проводить во всех колхозах и совхозах. Все семена следует подвергнуть тепловому обогреву. Это даст возможность получить дополнительно сотни тысяч пудов хлеба.

Советское правительство оказывает колхозам нашей области огромную помощь в увеличении сортовых посевов. Колхозам предоставляется возможность обменять рядовое, некондиционное зерно на семена районированных высокоурожайных сортов. Однако эта возможность используется недостаточно. В Тягульском и Чебулинском районах к этой работе еще не приступали. С обменом семян нужно спешить. В скором времени дороги испортятся, что усложнит перевозку зерна и создаст дополнительные трудности.

Серьезной ошибкой многих руководителей колхозов и сельскохозяйственных органов является и то, что они не борются за создание собственных семенных фондов. Не используя предоставленных государством возможностей для получения высоких урожаев с семенных участков, О семенах для посева будущего года необходимо заботиться сейчас. В нынешнем году все семенные участки должны быть посеяны по лучшим предшественникам, перекрестным способом и сортовыми семенами крупной фракции. Только при этих условиях колхозы создадут собственные семенные фонды и заложат основы для дальнейшей борьбы за урожай.

В подготовке семян к севу важную роль призваны играть агрономы колхозов, МТС, совхозов и райсельхозотделов. Они обязаны постоянно проверять качество очистки и просушки зерна, следить — правильно ли организовано хранение, воздушно-тепловой обогрев посевного материала. Долг советских агрономов — помочь колхозникам образцово подготовить семена к севу.

Семена — важнейшее звено в борьбе за урожай. Партийные, советские и сельскохозяйственные органы должны постоянно следить за ходом подготовки семенного материала. Надо организовать круглосуточную очистку семян, их просушку и воздушно-тепловой обогрев. Подготовка семян к севу — одна из главных и неотложных задач хлеборобов Кузбасса.

Но год-полтора назад на шахте появилась новая профессия — шитовник. Вскрытые мощные, крупнопластовые пласты заставили лавчиков срочно изучать искусство шитовождения. Пришлось, не сбавляя темпов угледобычи, учиться у соседей — шитовников. Благодаря проницательному слову агитатора, мобилизовавшего коллектив на выполнение срочного задания, товарищеской поддержке шитовников другой шахт — уголь из-под первого дальнегорского шита пошел раньше намеченного срока.

После прохода первых шитов, габарит которых не был равен мощности пласта, оставался большой целик угля. — Нельзя ли шиты делать на всю мощность пласта? — обратился к инженерам забойщики, встревоженные большими потерями угля. — Давайте вместе подумаем, — ответили инженеры. Тесное сотрудничество инженеров и забойщиков помогло разрешить проблему монтажа мощных шитов, нужных для пластов Кузбасса.

В творческую бригаду по созданию мощных шитов вошли и инженеры треста — тт. Бакин и Герасименко. Вначале на листе бумаги, затем на освобожденном от наносов торце пласта Горелого был смонтирован небывалый в Кузбассе четырехсекционный, сверхмощный шит в 10 метров шириной. Его крепление резко отличалось от системы крепления шитов прежних конструкций.

Соревнование Кузбасс—Донбасс

Настойчиво бороться за выполнение социалистических обязательств!

Первыми на руднике

ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКИЙ. (Корр. «Кузбасса»). Шахтеры Ленинского рудника горячо поддерживают патристический призыв горняков и шахтостроителей Донбасса, предложивших продолжить традиционное социалистическое соревнование.

Горняки шахты «Новая», первыми в тресте «Ленинуголь» на 9 дней раньше срока, завершили выполнение квартального плана угледобычи. Горняки очистных участков тт. Ильина и Осипова продолжают работать высокопроизводительно. Присуждение второй премии по комбинату «Кемеровуголь» коллективу участка, которым руководит тов. Осипов, вызвало новый трудовой подъем на шахте. Цикла лавы, оба очистных участка выдали на-гора уже более 500 тонн сверхпланового топлива.

Завершили выполнение квартального плана горняки участков №№ 4 и 3 шахты «Комсомолец». Они добились сверх плана уже более 700 тонн высококачественного топлива. В сменах, которыми руководят горные мастера тт. Рубцов и Гатилев, добились увеличения производительности более чем на 20 процентов.

Стахановский труд

Горячо обсуждают письмо шахтеров Донбасса горняки Кемеровского рудника. Включаясь в традиционное соревнование, они ищут резервы для повышения угледобычи и улучшения качественных показателей.

Успешно борются за досрочное выполнение государственного плана угледобычи горняки шахты «Бутовская». Они первыми на Кемеровском руднике досрочно выполнили квартальный план. Особенно хорошо здесь работает коллектив участка тов. Погодина. Участок переведен на график — цикл в сутки. За 24 дня марта здесь дано сверх нормы три цикла и выданы десятки тонн топлива. Слаженно трудятся горняки участка тт. Некрасова и Колесникова.

Сверхплановый уголь

АНЖЕРО-СУДЖЕНСКИЙ. (Корр. «Кузбасса»). В социалистическом соревновании за досрочное выполнение квартального плана угледобычи впереди идет коллектив шахты 5-7. В счет своих обязательств угольщики уже выдали на-гора 12 тысяч тонн сверхпланового топлива.

Образцы стахановской организации труда показал коллектив 14-го участка (начальник участка тов. Трегубов). Горняки этого участка закончили выполнение квартального плана, выдав дополнительно 1169 тонн угля.

Выполнили квартальный план и лавчики 6-го участка, где начальником тов. Гаврилюк.

Победа бригады Тонконогова

Шахта «Дальние горы» на Киселевском руднике — одна из самых молодых. Со дня ее основания здесь работали только лавчики. Они решали судьбу выполнения плана шахты, отстояли в соревновании ее честь.

Но год-полтора назад на шахте появилась новая профессия — шитовник. Вскрытые мощные, крупнопластовые пласты заставили лавчиков срочно изучать искусство шитовождения. Пришлось, не сбавляя темпов угледобычи, учиться у соседей — шитовников. Благодаря проницательному слову агитатора, мобилизовавшего коллектив на выполнение срочного задания, товарищеской поддержке шитовников другой шахт — уголь из-под первого дальнегорского шита пошел раньше намеченного срока.

После прохода первых шитов, габарит которых не был равен мощности пласта, оставался большой целик угля. — Нельзя ли шиты делать на всю мощность пласта? — обратился к инженерам забойщики, встревоженные большими потерями угля. — Давайте вместе подумаем, — ответили инженеры. Тесное сотрудничество инженеров и забойщиков помогло разрешить проблему монтажа мощных шитов, нужных для пластов Кузбасса.

В творческую бригаду по созданию мощных шитов вошли и инженеры треста — тт. Бакин и Герасименко. Вначале на листе бумаги, затем на освобожденном от наносов торце пласта Горелого был смонтирован небывалый в Кузбассе четырехсекционный, сверхмощный шит в 10 метров шириной. Его крепление резко отличалось от системы крепления шитов прежних конструкций.

По графику цикличности

КИСЕЛЕВСКИЙ. (Корр. «Кузбасса»). Коллектив горняков шахты № 3 на семь дней раньше срока закончил выполнение квартального плана угледобычи.

Основой успешной работы горняцкого коллектива участка тов. Коваленко по графику цикличности Сейчас на шахте большинство участков работает ритмично.

Здесь высокоциклической работой славится коллектив участка тов. Коваленко. По его примеру на шахтах рудника работают 14 очистных участков.

Сейчас коллектив горняков шахты № 3 поставил задачу добиться звания шахты коллективного стахановского труда.

Закончила выполнение квартального плана шахта «Дальние горы». Здесь высокой производительности труда достигли коллективы участков №№ 7, 2 и 6. На этих участках все горняки добывают высококачественное топливо и имеют высокую производительность труда. Сверх квартального плана они отправили 6 шезлонов топлива. Коллектив горняков шахты «Дальние горы» решил сделать свою шахту предприятием коллективного стахановского труда. С апреля начинают работать по графику цикличности четыре участка. Горняки участка № 7 взяли обязательство — по примеру бригады почетного шахтера Александра Степановича Тонконогова выдать из-под шита не менее 19 тысяч тонн угля. Шитовики других участков взяли обязательство в апреле добыть 17—18 тысяч тонн угля из-под каждого шита.

Сбережено государству 100 тысяч рублей

СТАЛИНСКИЙ. (Корр. «Кузбасса»). Горняки шахт треста «Куйбышевуголь», поддерживая патристический призыв шахтеров Донбасса о продолжении социалистического соревнования, активно включаются в борьбу за досрочное выполнение государственного плана по всем показателям.

Большой производственный подъем на шахте имени Орджоникидзе. В сравнении с прошлым годом здесь на сотни тонн возросла среднесуточная добыча угля, сэкономлено около 100 тысяч рублей. Снижена зольность угля.

Коллектив шахты имени Орджоникидзе завершил выполнение плана угледобычи первого квартала. Шахта работала ритмично. Из 10 участков девять значительно перевыполнили плановые задания. Особенно высокопроизводительно трудились горняки участка тт. Калинин, Рыболов, Степанов и других. В полтора раза перевыполняют задания смены горных мастеров тт. Гнедьева, Лосева и Лира.

На шахтах Прокопьевска

ПРОКОПЬЕВСКИЙ. (Спец. корр. «Кузбасса»). Шахтеры Прокопьевского рудника широко обсуждают предложение донецких шахтеров продлить традиционное соревнование двух угольных бассейнов страны Донбасс—Кузбасс.

Более сотни угольных, проходческих бригад уже вступили в это соревнование и начали борьбу за выполнение взятых обязательств.

Бригада машиниста подземного транспорта Александра Журавлева на шахте имени Калинина обязалась ежедневно делать не менее трех сверхплановых рейсов за уголем. 20 марта они сделали пять сверхплановых рейсов.

Бригада шитовиков тов. Мельникова на шахте «Красногорская» открыла личный счет сверхпланового угля. Поднял производительность своего забоя шитовики бригады тов. Агитина на шахте «Зиминка», шитовая бригада тов. Новикова на шахте имени Ворошилова, проходческая бригада тов. Дробота на шахте № 3-3-бис и другие.

Шахтостроители треста «Прокопьевскшахтострой» единодушно решили вступить в соревнование с коллективом рабочих «Сталиношахтострой». Они обязались ко Дню шахтера сдать в эксплуатацию ряд важных социально-бытовых и культурных объектов.

В соревнование вступают и коллективы подсобных служб шахты — рабочие механических мастерских, подземного транспорта, лесодоставки, бункеров, погрузочных площадок, ламповых, жилищно-коммунальных отделов.

ПРОКОПЬЕВСКИЙ. (Спец. корр. «Кузбасса»). Коллектив горняков шахты «Зиминка» закончил выполнение программы по угледобыче за первый квартал текущего года.

Включившись в соревнование Донбасс—Кузбасс, зиминцы единодушно решили в марте добыть в счет плана второго квартала 20 шезлонов угля.

Подарок Родине

ОСИННИКИ. (Корр. «Кузбасса»). Горячо одобряя призыв донецких шахтеров, горняки треста «Молотовуголь» увеличивают угледобычу. В ряды передовых вышли горняки шахты № 9. Первенство в социалистическом соревновании на руднике держит коллектив участка № 2, руководимый тов. Бауковичем. В прошлом месяце план угледобычи он выполнил на 118 процентов, план производительности — на 112 процентов. Перевыполнен норматив цикличности на два цикла, снижена зольность угля.

Замечательных трудовых успехов добивается один из крупнейших участков на руднике участок № 1 шахты «Напгальня-2». За 20 дней этого месяца он выдал 2,5 шезлона высококачественного топлива.

На 10 дней раньше срока здесь выполнен квартальный план. Себестоимость каждой тонны угля снижена на 1 руб. 80 коп.

Лауреаты Сталинских премий



Т. Ф. Зенков, мастер цеха.



Г. И. Гончаров, инженер.



С. И. Павловский, инженер.



Г. В. Шаров, инженер.



М. А. Черняев, сварщик.

Победа бригады Тонконогова

Разработка крупнопластовых пластов мощностью свыше 8 метров сложнейшим шитами, предложенная несколько лет назад, не нашла применения из-за сложности нарезных работ и большой аварийности. Практика доказала, что выемка угля спаренными шитами пригодно и безопасна только в исключительных условиях. Разработка же мощных пластов горизонтальными или наклонно-поперечными слоями дает низкую производительность. Поэтому инженеры тт. Бакин, Герасименко и шитовники предложили крупнопластовые пласты мощностью от 8 до 12 метров обрабатывать одинарными шитами усиленной конструкции.

В чем же отличие новых шитов от обычных, монтируемых на шахтах Прокопьевска и Киселевска, шириной в 6—7,5 метра?

Эти шиты отличаются прежде всего системой крепления. В секциях нового шита первые четыре ряда накатника связываются дополнительными стяжками болтами. Количество продольных швеллеров в каждой секции увеличено, и салазки висят и лежат с одной стороны. При монтаже нового шита употребляется только окантованный, составной накатник. Борты шитового крепления накатника вместе с основными креплениями. Причем накатник его удлинен за пределы секции до салазок. Число стальных болтов для накатника и рядов самого накатника увеличено.

Работать под первым мощным шитом было поручено бригаде почетного шахтера Александра Степановича Тонконогова. Начав в январе работать по графику цикличности, бригада решила ежедневно

подвигать шит не менее чем на один метр. Пласт Горелый, по которому повела бригада Тонконогова, имеет 85 градусов падения, мощность его 11,5—12 метров. Уголь средней крепости. Угольное поле пласта было разделено на два подэтажа, с конвейерным штреком посередине. Процесс посадки шита бригада разделила на несколько операций: в первую смену забойщики делали проходку шириной 2 метра и глубиной полтора метра. Во вторую смену подрезались полки висят и лежат с одной стороны, а в третью смену производилась посадка шита. Строго распределение обязанностей и тщательная подготовка к каждой смене способствовали четкому выполнению графика цикличности. При плане в 450 тонн угля в сутки бригада ежедневно добывала 550—600, а в отдельные дни — по 900 тонн.

В январе бригада тов. Тонконогова добыла 18005 тонн угля, перекрыв этим старый всекузбасский рекорд шитовой выемки, достигнутый еще в 1947 году бригадой прокопьевского шитовника Ивана Соломасава.

Бригада тов. Тонконогова почти вдвое перевыполнила план производительности труда. Каждая тонна угля дешевле плана на 1 руб. 52 коп.

В феврале на шахте «Дальние горы» был смонтирован новый сверхмощный шит на пласту Горелом. Его снова повела бригада Александра Тонконогова. Она дала обязательство в марте добыть 20 000 тонн угля при плане 13 500 тонн. Все забойщики бригады составили личные стахановские планы. Забойщики предложили также оборудовать погрузочные лоты металлическими лядами и сократить время на погрузке вагонов на 1 час 15 минут в сутки. В. ВЛАДИМИРОВ.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Как я провожу занятия

В системе партийного просвещения в качестве пропагандиста я работаю четвертый год. Первые два года руководил кружком основного типа, сейчас руковожу кружком повышенного типа второго года обучения.

Работа в кружке повышенного типа требует от пропагандиста вдумчивой подготовки к каждому занятию. Эта подготовка, на мой взгляд, должна сводиться к тому, чтобы тщательно изучить основную и дополнительную литературу, подобрать и привести в систему фактический материал по теме занятий, продумать методическую сторону изложения материала темы, увязать теоретические положения с современностью, с практической деятельностью слушателей кружка.

При изучении темы «Партия большевиков в период империалистической войны. Вторая революция в России» я рассказывала об оппортунизме П. Интернационала и неустойчивости его вождей, которые переметнулись на сторону буржуазии и стали помогать ей обманывать народ, убеждать его в необходимости ведения войны. Объясняя этот материал, я остановился на гнусной роли, которую играют в настоящее время правые социалисты, эти агенты буржуазии, раскольники единства рабочего класса, дезорганизаторы рабочего движения, прислужники империалистической буржуазии, пособники поджигателей войны.

Отсюда следует, что, готовясь к занятиям, пропагандист должен изучить произведения классиков марксизма-ленинизма, использовать периодическую печать и методические указания, издаваемые в помощь пропагандисту.

В свое время работа кружка повышенного типа была организована следующим образом: в первый час занятий обычно проводилась беседа по ранее изученному материалу, а во второй час — рассказ пропагандиста. Но, на мой взгляд, такой метод проведения

занятий таит в себе ряд недостатков. Главный из них состоит в том, что рассказ по отдельным произведениям приходится разрывать на две, а то на три и даже четыре части. Например, при изучении произведения В. И. Ленина «Две тактики социал-демократии в демократической революции» в течение одного часа сделать рассказ по этой работе невозможно. Продолжать рассказ приходилось на следующих занятиях. Слушателям труднее было усваивать материал, большие неудобства были при проведении беседы.

Позтому мне пришлось несколько видоизменить методику проведения занятий. Сейчас беседа организуется не на каждом занятии. Она проводится только после того, как закончен рассказ по теме или отдельным произведениям В. И. Ленина и И. В. Сталина. Для беседы теперь обычно отводится полное двухчасовое занятие. Это в значительной степени облегчает подготовку слушателей к занятиям, повышает качество усвоения изучаемого материала.

Хочется рассказать о том, как я добился высокой посещаемости проводимых занятий. На одну из бесед не являлись слушательница кружка — учительница нашей школы. Причиной неявки она объяснила «семейными обстоятельствами». Потом выяснилось, что слушательница не являлась на занятие только потому, что не подготовилась к беседе. Я, как пропагандист, настоял на том, чтобы она изучила материал, назначил срок и провел с ней индивидуальную беседу по изученной теме. После этого случая в кружке не бывает пропусков занятий без уважительных причин. Теперь члены кружка хорошо готовятся ко всем занятиям.

Настоящая работа учителей над повышением своего идейно-политического уровня благоприятно сказалась на улучшении всей учебно-воспитательной работы в школе.

А. СТАРЧЕНКО, руководитель кружка повышенного типа при партгруппе Юргинской средней школы № 2.

Совещание пропагандистов

Кемеровский горком ВКП(б) провел совещание руководителей кружков повышенного типа по изучению истории ВКП(б). О своем опыте работы в кружках рассказали пропагандисты тт. Золотин (групп № 96), Сергеев (завод «Карболит»), Белоглазов (ГРЭС), Решетников, Матвеев и другие.

Выступавшие на совещании пропагандисты указали на серьезные недостатки в работе семинаров руководителей кружков повышенного типа. На семинарах еще мало обсуждается методические вопросы, некоторые лекторы не дают советов по изучению отдельных произведений классиков марксизма-ленинизма.

На совещании также выяснилось, что некоторые пропагандисты перегружены партийными и другими поручениями.

Большое стремление к знаниям

Накануне учебного года в сети партийного просвещения партком шахты имени Ворошилова решил создать кружок по повышению общеобразовательной подготовки. В него записалось более 30 человек.

Прошло пять месяцев учебы. Первые итоги показывают, что созданный кружок целиком себя оправдал и дает ощутимые результаты. Слушатели кружка охотнее шагуют в горы, в Вавилово, Брычев, Сакиркин, комсомольцы тт. Саонов, Левин, Бондаренко, десятник вентиляции тов. Ташкина и столовая тов. Кашина научились свободно читать, решать арифметические задачи и разбирать в географической карте.

У слушателей кружка большое стремление к знаниям.

Секретарь городского комитета ВКП(б) тов. Кузьмина в заключение совещания указала на недостатки, имеющиеся в работе кружков повышенного типа. До сих пор еще не являлись формулы в руководстве кружками. Многие пропагандисты не добиваются глубокого изучения произведений классиков марксизма-ленинизма, а некоторые даже не добились того, чтобы все слушатели читали произведения В. И. Ленина и И. В. Сталина. Другая часть пропагандистов требует, наоборот, детального изучения этих произведений, вместо усвоения основных идей, положений изучаемого произведения. Так, например, поступает пропагандист тов. Гробовский. Поэтому не удивительно, что кружок, которым он руководит, не выполняет учебный план, отстает в изучении программного материала на 24 часа.

Руководит кружком учительница Лидия Ивановна Горкина. Весь свой многолетний педагогический опыт она отдает благородному делу. Одна из характерных черт тов. Горкиной — умение работать с каждым слушателем и дать прочные знания. Учеба в кружке благотворно сказывается и на практической деятельности слушателей кружка. Старейший горняк тов. Брычев ранее с трудом мог расписать, а сейчас работает помощником начальника лесодоставки, сам оформляет наряды и другие документы. Почетный шахтер тов. Вавилово выдвинул на должность десятника участка профилактики и избран членом партийного комитета шахты.

Р. ЦЕЛИЩЕВ.

ПО СТРАНИЦАМ РАЙОННЫХ ГАЗЕТ

Почин доярок колхоза «Пятилетка в 4 года»

Дальнейший подъем общественного животноводства и повышение его продуктивности являются сейчас одной из самых важных задач в развитии социалистического сельского хозяйства.

Решая эту задачу, работники молочно-товарной фермы колхоза «Пятилетка в четыре года», Кузнецкого района, применили передовой метод рационального кормления и массовый раздой коров. В районной газете «Колхозник Кузбасса» председатель колхоза «Пятилетка в четыре года» М. Ведяшин пишет:

«До сих пор в нашем колхозе был крайне низкий убой молока — по 2—2,5 литра в среднем в сутки на корову. Члены артели не могли дальше мириться с таким положением. Обсудив свои возможности, мы решили путем внедрения передового опыта животноводов страны, механизации трудоемких работ на ферме добиться резкого повышения продуктивности коров.

Автор статьи рассказывает, что в колхозе прежде всего являлся за приговление грубых кормов — резку, запаривание и сдобривание соломы. Для каждой коровы устанавливали рацион кормления. В общую сучую норму кормов для каждой группы коров, закрепленной за дояркой, включили еще по 24 килограмма жмыха, который подвергается дроблению и запариванию горячей водой.

«Помимо улучшения кормления, — говорит М. Ведяшин, — мы производим массовый раздой коров. Ввели распорядок дня: трехкратную дойку с массажем вымени перед каждой дойкой в строго определенные часы. Коровы выпасаются в денник на прогулку два раза в сутки».

Каковы результаты проведенных мероприятий? За полтора месяца надой молока на МТФ колхоза увеличился с 182 до 575 литров ежесуточно. Сдача молока государству возросла с 83 до 480 литров. Жирность молока повысилась с 4 до 4,4 процента. Ежедневный заработок доярок достиг 2,3 трудовая. Опыт животноводов колхоза «Пятилетка в четыре года» подхватили и другие сельхозартели района. Передовые доярки развернули социалистическое соревнование за высокие удачи.

Успех укрупненного колхоза

В начале прошлого года три сельскохозяйственные артели Кузнецкого района — «Память Ильича», «Красный охотник» и им. Буденного объединились для совместного ведения общественного хозяйства. Свой укрупненный колхоз они назвали «Память Ильича».

После укрупнения мелких артелей созданы большие возможности для дальнейшего развития колхозного хозяйства и для повышения материального и культурного уровня колхозников.

Прошел год. Чего же достигли колхозники за этот небольшой промежуток времени?

Районная газета «По сталинскому пути» посвятила колхозу «Память Ильича» тематическую страницу. В помещенных статьях председатель колхоза А. Сарпулов, секретарь партгруппы П. Кожихова, бригадир полеводческой бригады И. Панкратовский и зав. колхозным радиоузлом К. Щербанова рассказывают о преимуществах укрупненного колхоза.

«После укрупнения, — рассказывает А. Сарпулов, — посевная площадь увеличилась на 131 гектар по сравнению с посевной площадью трех колхозов до объединения. Количество рабочей силы не увеличилось, но правильное использование машин, тягловой силы, расстановка рабочей силы, своевременная уборка дали нам возможность получить более высокий урожай. Мы первыми в районе рассчитались с государством по хлебоблагодаткам и натуралате,

погасили задолженность прошлых лет по поставкам зерна государству, засыпали семенной и фуражный фонды и значительно количество хлеба распределили на трудящих».

В минувшем году колхоз построил школу, в индивидуальных домах для колхозников, скотный двор, свинарник, оборудовал радиоузел. Колхоз полностью электрифицирован, в клубе демонстрируются звуковые кинофильмы. Приобретены кормозапарник, 3 сеялосилки, соломорезка и т. д.

Перспективы колхоза огромны.

К весеннему севу колхоз «Память Ильича» приходит вполне подготовленным. Коммунисты колхоза возглавляют борьбу за превращение в жизнь всех намеченных мероприятий.

Постоянные комиссии местных Советов

Таштагольская районная газета «Красная Шория» поместила статью о работе постоянных комиссий Таштагольского районного Совета депутатов трудящихся. В этой статье отмечается хорошая работа культурно-просветительной комиссии и комиссии по здравоохранению. Культурно-просветительной комиссии

«удалось добиться улучшения работы кружков художественной самодеятельности, клубов, библиотек, издательств и кинопередвижек. Комиссия организовала много лекций, докладов и бесед. Перед трудящимися выступили врачи, агрономы и другие специалисты. Тов. Косых прочел в прошлом году 42 лекции, член комиссии тов. Мальков — 18 лекций. Члены комиссии проверили работу многих школ района. При проверке оказалось, что в некоторых школах недостаточно хорошо поставлено преподавание отдельных предметов. Эти недостатки были ликвидированы».

Но, как сообщает газета, ряд постоянных комиссий райсовета работает плохо. Торгово-заготовительная комиссия совершенно бездействует. Ее председатель, тов. Ивановский в течение прошлого года не удающийся даже созвать совещание комиссии, чтобы распределить обязанности между членами.

Нельзя не согласиться с автором статьи секретарем райисполкома Ф. Кондратиным, который считает, что следует поднять работу постоянных комиссий на должную высоту.

Но, к сожалению, тов. Кондратин умалчивает, что в бездействии этих комиссий в первую очередь повинен Таштагольский райисполком, который обязан ими руководить.

Кружок художественной самодеятельности села Кольцовки

Трудящиеся села Троицкого с большим удовлетворением прослушали на районной олимпиаде выступления членов кружка художественной самодеятельности Кольцовской избы-читальни.

Чем же вызван успех колхозных певцов и танцоров? Об этом рассказывает на своих страницах газета Троицкого района «Звезда».

«Кольцовка — отдаленное от районного центра притяжное село. Но его труженики, как и все советские люди, живут большой культурной жизнью. Крестьяне колхоза имени Хрущева любят свою избы-читальню и заботятся о ней. Сельсоветом, правлением сельхозартели и колхозная партгруппа систематически выводят в работу избы-читальню».

Газета одновременно отмечает факты пренебрежительного отношения к клубной работе со стороны исполкомов Троицкого и Вяземского сельсоветов и делает совершенно правый вывод: там, где деятельностью клубов постоянно интересуются партийные и комсомольские организации, сельсоветы и правления колхозов, там хорошо поставлена работа кружков художественной самодеятельности.

Улучшить работу торговых организаций

Большевистская партия и Советское правительство уделяют огромное внимание развитию торговли в Кузбассе.

Благодаря этому в нашей области систематически расширяется и укрепляется торговая сеть, значительно улучшилось качество работы торговых предприятий по обслуживанию потребителей. Объем товарооборота государственной и кооперативной торговли области из года в год увеличивается. При значительном снижении розничных цен на продовольственные и промышленные товары по сравнению с 1948 годом товарооборот в прошлом году возрос на 20,5 проц. Кроме этого, с каждым годом увеличивается количество сельскохозяйственных продуктов, реализуемых на колхозных рынках.

Ежегодно улучшаются экономические показатели работы предприятий торговли и общественного питания. Если в 1949 году основные торговые организации области дали убыток, то в 1951 году они принесли свыше сорока миллионов рублей прибыли.

Наряду с этим в работе торговых организаций до сих пор имеют место существенные недостатки. В 1951 году не выполнен план товарооборота предприятий управления местных торгов (директор т. Брагин), УРС'ами комбинатов «Кузбассуголь» (бывший нач. тов. Костомаров) и «Немеровуголь» (тов. Вишневецкий), магазин Газунивермага (тов. Кудрявских) и общепитребуозом (тов. Кибирев). Между тем на базах этих организаций имеется большое количество сверхнормативных товарных остатков.

Руководители ряда торгов и ОРС'ов глубоко не вынают в работу магазинов, столовых и ларьков, не ведут борьбу за снижение издержек обращения, особенно за счет транспортных расходов и непланируемых потерь. В результате за год по области допущен перерасход издержек обращения на несколько миллионов рублей. Не изжиты еще случаи растрат и хищений, крайне недостаточно проводится специализация торговой сети, медленно внедряются холодильные установки.

Совершенно неудовлетворительно работает промышленная кооперация и местная промышленность по производству товаров широкого потребления. Ассортимент выпускаемых ими товаров очень узкий, качество товаров низкое.

Некоторые торговые организации продвижение товаров планируют механически, без учета экономических особенностей каждого района. Даже в Кемерово, Сталинске и Прокопьевске в одном магазине накапливаются большое количество отдельных товаров, а в других — этих товаров нет. Низка еще культура работы предприятий торговли и общественного питания.

В целях дальнейшего улучшения работы предприятий торговли и общественного питания, повышения культуры обслуживания покупателей с 25 января по 25 февраля этого года был проведен массовый общественный смотр

магазинов, баз, складов, столовых, мелкорозничной торговой сети и колхозных рынков.

В проведении смотра приняли активное участие исполкомы городских и районных Советов, их отделы торговли, профсоюзные организации, работники торговли и общественного питания. Смотри дополнительно вскрыл недостатки в работе предприятий торговли и способствовал их устранению. Он явился важным стимулом для дальнейшего развертывания социалистического соревнования среди торговых работников за выполнение и перевыполнение плана товарооборота. После смотра ряд торговых предприятий стал работать рентабельно, без убытков. Систематически снижаются издержки обращения, ускорилась оборачиваемость оборотных средств, не допускаются сверхнормативные остатки товароматериальных ценностей.

За последнее время более правильно, с учетом спроса покупателей планируются завозы товаров, они во-время и полностью выбираются с баз и довозятся до потребителей. В торговую розничную сеть сейчас имеется широкий и устойчивый ассортимент товаров хорошего качества. Повысилась культура обслуживания потребителей, меньше случаев грубости работников приваля.

Неправильно было бы, если торговые работники не закрепляли успехов достигнутых в ходе общественного смотра. Необходимо и сейчас систематически проводить работу по повышению идейного уровня и деловой квалификации торговых кадров, добиваться, чтобы каждый работник овладел необходимыми знаниями.

Надо повышать ответственность директора магазина за обеспечение соответствующего порядка и культуры в коллективе, освободить его от несвойственной ему функции экспедитора по доставке товаров с баз. Чаше практиковать проведение конференций покупателей, на которых с отчетами должны выступать руководители ОРС'ов, торгов, магазинов и столовых.

Горкомы, райкомы и первичные партийные организации призваны глубже вынашивать в работу торговых предприятий, улучшать партийно-политическую и воспитательную работу среди работников торговли, мобилизовать их на дальнейшее развитие культурной советской торговли.

Хорошая работа торговых организаций ускоряет движение товаров и денег в народном хозяйстве, способствует дальнейшему росту промышленности и сельского хозяйства, увеличивает народное потребление. Поэтому всемерное расширение товарооборота, развитие культурной советской торговли должно быть предметом постоянного внимания партийных, советских и профсоюзных организаций.

И. БИРЮКОВ, зам. заведующего планово-финансово-торговым отделом облима ВКП(б).

По материалам «Кузбасса» «Кто о нас должен заботиться»

Под таким заголовком в «Кузбассе» за 29 февраля 1952 года была опубликована заметка, в которой рассказывалось о недостатках в организации учебно-производственного процесса в Прокопьевской горнопромышленной школе № 25.

Начальник Кемеровского областного управления Министерства трудовых ре-

зервов тов. Бушланов сообщил редакции, что сейчас принимаются меры для улучшения производственного обучения учащихся. За плохую организацию общественного питания учащихся заведующий столовой № 20 ОРС'а треста «Сталинуголь» Дмитрийев от работы отстранен.

«Гнев управдома»

Под таким заголовком в разделе «Из почты «Кузбасса» 22 февраля 1952 года была опубликована корреспонденция, в которой сообщалось о неправильных действиях управляющего домами тов. Фомченко.

Как сообщил нам заместитель пред-

седателя исполкома Сталинского городского Совета депутатов трудящихся тов. Лаврентьев, сейчас в общедомной № 16 имеются часы и оборудованная комната для умывания. За неправильные действия на тов. Фомченко наложено административное взыскание.

Поспешное рекламирование новых сортов, без должной их проверки в сортоиспытании по меньшей мере нескромно и даже вредно для дела развития травосеяния. Но автор и редактор не учли это и оповестили о выведении новых сортов трав, которые еще не прошли испытания в условиях Кузбасса.

Допущены в книге и литературные погрешности. Редактор тов. Орлов к некоторым разделам совершенно не приложил руку, и книга изобилует различного рода неточностями и неряшливыми формулировками. Так, например, «количество осадков в лесостепной зоне широко варьируется», «семена трав, разложенные на брезенте», «пырей б/к» (?) и многое другое.

Имеется также много повторов. Так, на стр. 31 дважды утверждается, что житняк ширококолосый к почве не требователен, мирится с солончковой почвой и многое другое. При добросовестной редакторской и литературной правке можно было бы избежать ошибок, которые портят хорошую книгу.

Следует отметить, что книжно-журнальная редакция плохо иллюстрировала книгу. Снимки сделаны небрежно, это — серые пятна. Так, на стр. 76 по подписи значится: широколиственный люцерны желто-гибридной № 425. На снимке же не видно ни самой люцерны, ни широколиственного посева. Не лучше и другие иллюстрации.

И. ЛЕГЧИЛО, Ф. ЭСАУЛОВ.

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

Полезная книга

Колхозный строй, созданный и окрещенный под руководством великой партии Ленина — Сталина, предоставляет неограниченные возможности для организованного и планомерного внедрения в колхозное производство достижений науки и передового опыта. Руководствуясь мячуринской агробиологической наукой, труженики социалистического сельского хозяйства вводят травопольные севообороты, создают полезнейшие лесные полосы, строят гряды и водоемы, повышают тем самым плодородие почвы.

Травопольная система земледелия, разработанная и предложенная великим русским ученым академиком В. Р. Вильямсом, в комплексе с другими агротехническими приемами — правильной обработкой почвы, соблюдением сроков сева и ухода за растениями — дает в руки практиков социалистического земледелия важнейшее средство борьбы за высокий урожай всех сельскохозяйственных культур.

В колхозах и совхозах нашей области развертывается соревнование за получение урожая зерновых культур по 25 центнеров, а картофеля — по 250 центнеров с гектара. Решение этой важной народнохозяйственной задачи невозможно без широкого внедрения в колхозное производство травопольных

севооборотов, без создания структурных земель. Вот почему брошюра С. И. Данилова «Культура многолетних трав в Кузбассе»*) является полезным пособием для колхозников, работников МТС и совхозов. Автор книги, являясь научным сотрудником Кемеровской государственной селекционной станции, убедительно доказывает прогрессивное значение травопольной системы земледелия. На многочисленных примерах из опытов научно-исследовательских учреждений и сортоиспытательных участков Кузбасса он показывает, что только посев бобовых и злаковых многолетних трав создаст мелкокомковатую структуру почвы — основу для высоких урожаев. В книге приводятся интересные данные, как в результате освоения травопольных севооборотов повышается урожайность зерновых культур и картофеля, как травопольная система земледелия содействует созданию прочной кормовой базы для общественного животноводства.

В книге, предназначенной в помощь слушателям трехгодичных агрозоотехнических курсов в колхозах, автор приводит интересные данные о хозяйственно-биологических и ботанических особенностях важнейших кормовых трав полевого травосеяния. Он также дает полезные советы по агрохимическому обследованию различных сортов многолетних трав, районированных в Кузбассе. Большое место уделено в книге вопро-

сам культуры многолетних трав в чистых посевах на семена и мерам борьбы с вредителями и болезнями трав.

В целом нужная, полезная, эта книга имеет ряд существенных недостатков, допущенных автором и не замеченных редактором А. М. Орловым.

Академик В. Р. Вильямс, разработавший и предложивший травопольную систему земледелия, как прогрессивную, обеспечивающую повышение плодородия почвы, в практическом ее применении допустил целый ряд ошибок. Поэтому научным работникам выступающим с пособием для слушателей агрозоотехнических курсов, нужно было раскрыть эти ошибочные положения, показать на конкретных примерах работу колхозов и совхозов, в чем их неприемлемость для социалистического земледелия.

В рецензируемой книге автор не взял на себя труд раскрыть некоторые ошибочные положения в учении В. Р. Вильямса о травопольной системе земледелия. Он прошел мимо этих вопросов и ни словом не обмолвился о том, почему, что внес в эту научную теорию академик Т. Д. Лысенко.

Автор С. И. Данилов и редактор А. М. Орлов в брошюре допустили ряд неточностей и даже ошибок. Рассказывая об агрохимическом приеме ухода за посевами многолетних трав, автор на стр. 51 правильно указывает, что весеннее боронование травосеяний первого года пользования, как правило, не должно производиться. Это может привести к массовому появлению сорняков. Однако уже на стр. 56, где даются агрохимические советы по уходу за семенными участками многолетних трав, забывается первая, правильная установка и пишется следующее: «Вес-

ной участок еще раз осматривается, подкармливается, очищается от сорняков, бороновается». Возникает недоумительный вопрос: чему верить? Нужно бороновать весной траву первого года пользования или не нужно? Чтобы не вводить в заблуждение практиков сельского хозяйства, считаем долгом ответить за тов. Данилова и заявить, что советы о бороновании трав весной неправильны, ими руководствоваться не следует.

Не менее путанная установка дается и о сроках сева многолетних трав. На стр. 45 автор утверждает, что в условиях Кузбасса наибольшая влажность верхнего горизонта почвы, в который высеваются семена трав, наблюдается вскоре после таяния снега. Этот момент и надо считать наилучшим сроком посева травосеяний. Но буквально на этой же странице, как бы делая оговорку, автор пишет: «Следовательно, наиболее благоприятным обязательным сроком сева травосеяний должен быть ранне-весенний срок — в первые сроки сева яровой пшеницы».

Каждый колхозник знает, что пшеница не сеется сразу же после таяния снега. Многолетний практикой доказано, что у нас, в Кузбассе, яровую пшеницу целесообразно высевать с последних чисел апреля и заканчивать не позднее 15 мая. Поэтому становится неясным, когда же лучше сеять травы — или сразу после таяния снега, или в первые сроки сева яровой пшеницы?

Следует также заметить, что автор брошюры небрежно, без элементарной скромности подходит к освещению работы по выведению новых сортов земных многолетних трав Кемеровской селекционной станции. Он на многих страницах рассказывает, что на станции выведены новые сорта красного клевера,

люцерны, аспаргета и т. д. Всем этим сортам дается высокая оценка, как самым урожайным, зимостойким. Так, на стр. 20 тов. Данилов пишет:

«В 1950 году на Кемеровской селекционной станции автором выведен новый сорт клевера красного № 501 особым высоким зимостойкостью и засухоустойчивостью, неполегающий, успешно зимующий в открытых районах лесостепной зоны».

В засухлившем 1950 году в условиях открытой лесостепи красный клевер № 501 дал 73,6 центнера сена и 7,2 центнера семян с га». В другом месте тов. Данилов также положительно характеризует выведенные на станции новые сорта люцерны «кемеровская 499,49» и «кузбасская», которые, по его словам, переданы в государственное сортоиспытание и начали поступать в колхозы и совхозы области для размножения.

Автор здесь выдает желаемое за действительное, чем дезорганизует практику сельского хозяйства. Мы не отрицаем, что государственная селекционная станция работает над выведением сортов многолетних трав. Но, чтобы быть объективным, необходимо сказать, что работа по выведению новых сортов многолетних трав далеко еще не закончена.

Раз это так, то и говорить о новых сортах, как высокоурожайных, зимостойких и т. п., нет оснований. Да и данные сортоиспытания не подтверждают этого. Сорт красного клевера № 501 Данилов считает как самый урожайный из всех других сортов клевера, районированных в Кузбассе. Но материалы Прокопьевского и Кузедеевского сортоиспытательных участков дают другую оценку этого сорта. Так, в 1951

году красный клевер № 501 дал урожай сена по 11—13 центнеров с гектара, тогда как другие районированные сорта клевера дали по 30 центнеров с гектара.

Поспешное рекламирование новых сортов, без должной их проверки в сортоиспытании по меньшей мере нескромно и даже вредно для дела развития травосеяния. Но автор и редактор не учли это и оповестили о выведении новых сортов трав, которые еще не прошли испытания в условиях Кузбасса.

Допущены в книге и литературные погрешности. Редактор тов. Орлов к некоторым разделам совершенно не приложил руку, и книга изобилует различного рода неточностями и неряшливыми формулировками. Так, например, «количество осадков в лесостепной зоне широко варьируется», «семена трав, разложенные на брезенте», «пырей б/к» (?) и многое другое.

Имеется также много повторов. Так, на стр. 31 дважды утверждается, что житняк ширококолосый к почве не требователен, мирится с солончковой почвой и многое другое. При добросовестной редакторской и литературной правке можно было бы избежать ошибок, которые портят хорошую книгу.

Следует отметить, что книжно-журнальная редакция плохо иллюстрировала книгу. Снимки сделаны небрежно, это — серые пятна. Так, на стр. 76 по подписи значится: широколиственный люцерны желто-гибридной № 425. На снимке же не видно ни самой люцерны, ни широколиственного посева. Не лучше и другие иллюстрации.

И. ЛЕГЧИЛО, Ф. ЭСАУЛОВ.

*) С. И. Данилов «Культура многолетних трав в Кузбассе», г. Кемерово, 1951 год. Стр. 104. Цена 2 р. 75 к.

Почему отстаёт шахта „Пионерка“

На крупнейшей шахте Беловского рудника — «Пионерке» выросли замечательные кадры механизаторов, забойщиков, проходчиков. Шахта обогатилась новейшей горной техникой.

Но при всех имеющихся возможностях шахта «Пионерка» продолжает отставать от плана.

Основные причины отставания кроются в невыполнении графика циклических, несвоевременном ремонте откаточных выработок, плохой подготовке перехода из одной лавы в другую, неудовлетворительной работе транспорта.

К переводу лав на работу по графику циклической работы шахты т.т. Шкаленко и Филиппов подходят формально.

В лаве № 62, переведенной с 1 февраля на циклическую работу, продолжительное время не выполняли норматива лишь потому, что начальник участка тов. Дегайрев не руководил работами. Считая, что дело пойдет само по себе, он даже не пытался вести исполнительный график.

11 февраля тов. Дегайрев не смог обеспечить смену взрывчаткой, сославшись на отсутствие сумок на участке. Смена не работала, пока на помощь не пришел районный инженер. Но начальник шахты и главный инженер, зная положение на участке, не потребовали от тов. Дегайрева немедленной ликвидации работ, ограничившись небольшими замечаниями.

Один из важнейших качественных показателей — план производительности труда рабочих по эксплуатации не выполнен. Причем производительность труда по сравнению с прошлым годом снизилась на 2 проц.

Причины снижения производительности труда кроются в плохой организации труда горняков, в неудовлетворительном использовании горной техники. Чтобы убедиться в этом, достаточно

посмотреть книгу аварий по участкам. Их насчитываются десятки.

В лаве № 54 семь часов не работала комбайн, и участок недодал 164 тонны угля. Через несколько дней на этом же участке из-за поломки привода также сорвали добычу. План производительности комбайна и врубовых машин в этом году выполняется на 80 проц.

Частые аварии механизмов объясняются плохим отношением к ним, несвоевременной смазкой и заменой подвешившихся частей, несоблюдением графика планово-предупредительного ремонта.

Имеются случаи, когда неиспользуемые механизмы остаются в завалах. В отработавшей лаве № 4 давно лежат два привода, пускатели и другие механизмы. На шахте не применяется испытанный, давно распространенный на других предприятиях, метод передачи оборудования на социалистическую сохранность.

Главный механик шахты тов. Ивойлов не проявляет заботы о сохранении механизмов и оборудования, не требует от начальников и механиков участков максимального использования всего парка машин.

Механизация трудоемких процессов на шахте «Пионерка» ведется крайне медленно. Под скатом № 2, через который проходит лес для большинства участков шахты, нет разминки. Лесоставкам приходится вручную поднимать тяжелую работу. Между тем здесь есть возможность сделать разминку.

Недостаточно механизированы трудоемкие процессы и у проходчиков. На проходке водосборника и подземного склада можно поставить перегружатели, но главный механик тов. Ивойлов и районный инженер тов. Макаров считают, что об этом не стоит беспокоиться. Очень плохо механизированы рабо-

ты и на поверхности шахты. Несколько лет решается вопрос о механизации выгрузки леса из железнодорожных вагонов.

Очистные и подготовительные забои не обеспечиваются достаточным количеством леса и порожняка, лес подается в большинстве случаев не стандартный, а в подготовительные выработки — неочищенный.

Горняки бригады тов. Молчанова рассказывают, что каждый день им подают лес к концу смены; причем его приходится обрезать в лаве на 40—50 сантиметров.

Часто лес значительно превышает стандарт по сечению (вместо 17 см подается 23—25 см). Этот лес остается неиспользованным, загораживает выработки. Немудрено, что в прошлом году по этим причинам перерасходовали более 3000 кубометров леса.

Передовой метод экономики средств на каждом цикле, предложенный тов. Андрущенко, не нашел широкого применения. На шахте не создано ни одной школы, не проведено ни одной беседы по экономике угольного производства.

Рационализаторские предложения трудящихся не находят поддержки. Одобренный еще в 1950 году метод механической заточки инструментов, предложенный горняком тов. Костровым, сейчас упразднен.

Отсутствует на шахте и борьба за качество угля. Стандарт зольности на многих участках не выполняется.

Шахта «Пионерка» в основном долгу перед государством. Хозяйственные, партийные и профсоюзные руководители шахты должны обеспечить бесперебойную работу подземных участков, повседневно и оперативно руководить их деятельностью. Только при этом условии шахта сможет покончить с отставанием.

Н. КАНДАКОВ.

Навести порядок на участках, добывающих коксующиеся угли

Участком № 6 шахты № 3-З-Бис треста «Сталинуголь» уже несколько лет руководит техник узкой специальности тов. Плотников.

Участок этот для шахты очень важный: с него берется треть всей суточной добычи коксующегося угля шахты.

Слава отстающего так закрепилась за участком № 6, что, когда в его графе на общешахтовой доске показателей изредка записываются десятки тонн сверхпланового угля, шахтеры с сомнением качают головой:

— Это канал-то ошибла.

Помощник главного инженера по планированию тов. Горбунов систематическое отставание участка объясняет «геологическими нарушениями». Теряется привоидом их «нарушений» так велик и многообразен, что, кажется, будто природа нарочно собралась на этом участке весь ассортимент препятствий, какие вообще можно встретить в шахте.

На поверку оказывается, что большая ардуция тов. Горбунова в области «геологических нарушений» является своеобразной дымовой завесой, за которой он прячет свое незнание подлинной обстановки дел участка.

Среднесуточную добычу участка на 1952 год тов. Горбунов запланировал в объеме 279 тонн. Но уже в феврале и марте он повысил план до 324 тонн.

— Сознательно план завышаем, — сокрушается тов. Горбунов.

Однако сами шахтеры держатся другого мнения. Они считают, что участок может свободно добывать 350 тонн.

— Геологические нарушения мы встречаем. Но дело не в них, — говорят шахтеры.

— Порядка нет на участке! — Вот в чем беда.

Начальник участка тов. Плотников не прислушивается к советам и предложениям рабочих. Всякое критическое замечание по поводу неудовлетворительной организации производства он считает выпадом против своего авторитета. Ему, например, говорят: даву пора садить на комплект.

— Подождем! — небрежно машет рукой Плотников. — Еще ленты две — три возьмем.

Лента заваливается, на ее восстановление тратятся десятки смен.

Горный мастер П. Сытников рассказывает:

— На три погрузочных пункта, отстоящих друг от друга на 600 и 900 метров, ставится один люкогрузчик. Вместо трех запальных пунктов ставится один, или, в лучшем случае, два. И выходит, что выполнение задания срывается либо потому, что задерживает от палка, либо потому, что не успеваем выгрузить из забоев уголь.

Лесоставка на участке организована так, что крепкий лес остается в забой, в лучшем случае, через два-три часа после начала смены. Доставляется лес измороженный и даже неочищенный.

Всю свою деятельность руководитель участка Плотников ограничивает... наложением на рабочих штрафов. В январе он, например, наложил более 60 штрафов.

С отчетами о работе участка перед руководством шахты чаще всего выступают горные мастера. Плотников упорно избегает этих отчетов. Подставляя вместо себя других лиц, он отводит от себя ответственность и потому шестой год продолжает спокойно пребывать в должности руководителя.

Начальник шахты тов. Терехин и главный инженер тов. Суворов не занимаются работой участка. В стороне от него стоит шахтком во главе с председателем тов. Комаса. До сих пор на участке, там, где добывается треть всего шахтоского плана коксующихся углей, не создано партийной группы.

Шахта № 3-З-Бис не выполняет планового задания по добыче коксующегося угля. Происходит это потому, что т.т. Терехин и Суворов совершенно отстранены от планирования и контроля за работой участка, где этот уголь добывается.

А. ВЕСЕНЬЕВ.

Рабочие-дипломники

Многие рабочие Кемеровского коксохимического завода готовятся стать квалифицированными специалистами и без отрыва от производства участвуют на вечерних отделениях техникумов города.

Скрудберинг Л. Дьячков занимается на третьем курсе вечернего отделения коксохимического техникума. Учащиеся четвертого курса этого же техникума

старший монтер по эксплуатации В. Рыжик и мастер новококовского цеха П. Айзиков, первокурсник помощник аппаратчика Е. Панкратова, дипломник слесарь-электрик В. Дубовик и многие другие получили на зимней экзаменационной сессии хорошие и отличные оценки.

Сейчас учащиеся пятого курса вечер-

него отделения техникума приступили к выполнению дипломных заданий. Наибольший интерес представляют работы мастера литейно-механического цеха тов. Богачева «Механизация склада сульфата» и электрика цеха новой угля подготовки В. Дубовик — «Реконструкция пода коксовывающего № 4 новококовского цеха».

З. ДАВЫДОВ.

ит в том, что он наиболее технически правильно сочетает скоростное сталеварение с повышением стойкости своей печи. Простой их печи за 1951 год на холодных и горячих ремонтах на 10 проц. ниже, чем у других коллективов таких же печей.

Особенностью работы Баева и его товарищей является также то, что они первые доказали несостоятельность теории, господствовавшей долгое время среди сталеплавателей и заключающейся в том, что мартеновская печь к концу кампании работает холоднее и хуже, чем в начале кампании.

«Старость» печи, или ее «холодный ход» в конце кампании был связан, главным образом, с избыточным съемом печи, головок и шлаковником, а также с быстрым переполнением шлаковником и быстрым износом регенеративных насадок из-за оплавления и заноса шлаком и пылью. Все считали, что уменьшить разгар кладки, вынос шлака и пыли при нормальной работе невозможно.

Баев и его товарищи доказали, что это губительное для печи явление происходит в основном на двух периодах плавки — плавлении и доводке. В эти периоды печь имеет наиболее высокую температуру, газ и продукты его сгорания движутся в рабочем пространстве печи с большой скоростью, а в расплавленную ванну вводятся добавочные материалы — руда, известь, окислы. Вследствие больших скоростей движения газа в рабочем пространстве печи происходит большой вынос этих мате-

риалов и даже мелких частиц шлага, которые и изнашивают кладку печи, быстро заполняют шлаковник и изнашивают регенеративные насадки.

Устранение этого серьезного дефекта, приводящего к быстрому старению печи, сталевары добились путем уменьшения движения газов и продуктов сгорания в период дачи материалов в расплавленную печь они выключают подачу воздуха и сокращают подачу газа.

Сокращение подачи газа и прекращение подачи воздуха в печь в этот период не привело к удлинению плавки, так как в момент дачи материалов газ обильно в большом количестве уходил из печи, не сгорая, перегревая и оплавляя головки, шлаковник, регенераторы, и догорал при выходе из трубы мартеновской печи.

Внедрение этого мероприятия позволило увеличить стойкость печи, добиться ровной ее работы на протяжении всей кампании, понизить простои на холодных и горячих ремонтах.

Сокращение продолжительности плавки достигается Баевым и его товарищами путем наиболее выгодного и технически грамотного использования тепла на каждом периоде плавки. Загружаемые в печь руды, известняк и скрап они нагревают до более высокой температуры и тем самым добиваются сокращения наиболее тяжелого для печи периода плавления. Расплавленная ванна каждой стали перед периодом доводки имеет у них более высокую температуру, поэтому и второй тяжелый для печи период — доводки идет у них быстрее.

Производительность мартеновской печи тем выше, чем больше поверхность ванны, воспринимающей тепло. Опыт Баева и его товарищей показал, что стальной может значительно регулировать площадь восприятия тепла во все периоды плавки. В период загрузки в печь

А. САХАРОВ, главный сталеплавец Кузнецкого комбината, лауреат Сталинской премии.

В Даниловском леспромхозе новый поселок

Далеко в тайге, среди развесистых пихт и стройных сосен выделяются недавно выстроенные домики — это новый поселок лесорубов Пихтовского лесоучастка. В конце прошлого года здесь было выстроено более двадцати индивидуальных домов. Леспромхоз оказал застройщикам значительную помощь. Для них были выделены лес и другие строительные материалы, а также транспорт.

АГИТАТОРЫ НА ЛЕСОСЕКЕ

Агитатор инженер тов. Фирстова часто появляется на лесосеке со свежими номерами газет. Во время обеденного перерыва вокруг нее собирается группа лесорубов. Она знакомит рабочих с многогранной жизнью Советского Союза и стран народной демократии.

КНИГИ ДЛЯ ЛЕСОРУБОВ

Лесорубы культурно проводят свой досуг. К их услугам — леспромовская библиотека, насчитывающая свыше 2000 книг.

Непосредственно на участки и в общежития литературу приносит книгоноша. Лучшим из них считается тов. Баландин. Он отбирает в библиотеке 20—30 экземпляров заказанных книг и доставляет их лесорубам.

НОВАЯ ШКОЛА

В селе Даниловка построена новая начальная школа для детей лесорубов. Сейчас идут внутренние работы — штукатурка, побелка, покраска и т. д. Скоро в светлые классы вновь выстроенной школы придут ее хозяева — учащиеся.

РАДИО В ТАЕЖНОМ ОБЩЕЖИТИИ

На Абрамовском лесоучастке недавно вступил в строй новый радиопункт. Он обслуживает общежития и служебные помещения.

РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ ПОЛУЧАЮТ ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ

Мастер цеха прессы завода «Карболит» А. В. Кошелев решил начать обработку основания карманного фонаря при помощи приспособления на сверлильном станке. Раньше такая обработка производилась ручным способом. От внедрения рационализаторского предложения Кошелева производительность труда на этой операции увеличилась в три раза, годовая экономия составила 10 тысяч рублей.

Одним из лучших рационализаторов завода является бригадир ремонтной бригады механического цеха А. С. Печенин. В прошлом году он внес 32 предложения. В этом году его счет увеличился еще на 10 предложений. Все они направлены на улучшение качества арматуры для прессы.

На заводе «Карболит» широко развито движение рационализаторов. Каждый третий трудящийся завода является рационализатором. Только в этом году новаторы предприятия внесли 157 предложений, большинство из которых внедрено в производство. Это способствовало значительному повышению производительности труда и улучшению качества продукции.

За наиболее ценные предложения авторам выплачено в этом году 11 тысяч рублей премии.

И. БУЛЬОНКОВА.

Митинги протеста против злодеяний американских империалистов

Прекратить бактериологическую войну!

СТАЛИНАБАД. (ТАСС). Ученые и сотрудники Академии наук Таджикской ССР, глубоко возмущенные неслыханными преступлениями американских агрессоров в Корею и Северо-Восточном Китае, собрались на митинг протеста.

Используя бактериологическое оружие как средство массового уничтожения людей, — сказал вице-президент Академии наук Таджикской ССР Н. Смольский, — американские изобретатели совершают злодеяния, которых еще не знала история. Возлагая всю тяжесть ответственности за эти преступления на государственного секретаря США Ачесона и его сообщников, мы вместе с тем призываем к позорному столбу людей, руками которых создано бактериологическое оружие. Эти люди, которые смеют называть себя учеными,

ничего общего не имеют с подлинной наукой, являются ее злейшими врагами.

С гневом говорила кандидат химических наук Х. Раджабова о стремлении американских людоедов превратить достижения великих ученых Менделеева и Пастера в орудие смерти.

— Весь советский народ возмущен преступлениями американских империалистов и находящихся у них на службе лжеученых. Мы уверены, что Всемирный Совет Мира примет все необходимые меры для того, чтобы оградить человечество от угрозы бактериологической войны.

В единодушно принятой резолюции участники митинга требуют немедленного прекращения бактериологической войны в Корею и Северо-Восточном Китае.

Американские агрессоры забыли уроки истории

ХАРЬКОВ. (ТАСС). Когда гудок возвестил об окончании первой смены, из цехов и отделов группами и в одиночку, стали стекаться на заводскую площадь рабочие, мастера, инженеры и служащие тракторного завода имени Орджоникидзе. Начался митинг. Первым на трибуну поднялся главный конструктор завода тов. Зубарев. Он сказал:

Горячую речь произнес лучший штамповщик города тов. Прокопенко.

— С чувством величайшего негодования, — говорит оратор, — узнал я о том, что американские империалисты применяют смертоносные бактерии в Корею и Северо-Восточном Китае. Кровавые хищники забыли, что гитлеровские головорезы получили заслуженную кару. Беспощадная кара постигнет и американских агрессоров.

— Американские империалисты пустили в ход атакое средство массового уничтожения мирного населения, которое не решались применять даже гитлеровские людоеды. Бактериологическое оружие должно быть выбито из рук империалистов. Мы уверены, что народы мира найдут способ для обуздания преступных организаторов бактериологической войны.

Участники митинга единодушно приняли резолюцию, в которой выражают гневный протест против мерзостных действий американских канибалов в Корею и Северо-Восточном Китае, сжигающих чуму, холеру, тиф. Коллектив завода выразил решимость самоотверженным трудом крепить во имя мира экономическое могущество любимой Родины.

Заклеймим позором человека-ненавистников

ВИЛЬНОС. (ТАСС). Здесь состоялся многолюдный митинг работников здравоохранения Вильноса. На трибуне — врач государственной санитарной инспекции Литовской ССР Е. Штарнас.

— Несколько дней назад, — говорит оратор, — в этом клубе проходила республиканская конференция работников санитарно-противоэпидемической службы. Работники, создавшие в Литве за годы советской власти научно-исследовательские институты и многочисленные санитарно-эпидемиологические станции проводили эпохальной борьбы за предотвращение эпидемий, за улучшение дела здравоохранения. А в это время американские империалисты обрабатывали на города и села Корею и Северо-Восточном Китае бомбы, начиненные смертоносными бактериями. Вечное презрение

преступникам, применившим бактериологическое оружие!

Гневно прозвучала речь врача-педиатра М. Витеняйте. Она сказала:

— У каждого честного человека содрогается сердце при мысли о злодеяниях американских империалистов. Американские воины, битые на поле боя воинами Народной армии Кореи и Народной Демократической Республики и китайскими добровольцами, ныне атакуют детей, женщин и стариков с помощью насекомых, зараженных бактериями холеры, чумы, тифа. Заклеймим позором этих преступников против человечества!

На митинге единодушно принята резолюция, в которой выражается глубокая уверенность в том, что Всемирный Совет Мира примет необходимые меры для прекращения бактериологической войны.

Многолюдные митинги состоялись также на заводе «Металлист», в Дальневосточном политехническом институте имени В. В. Куйбышева, Владивостокском рыбном порту, на шахтах Сучана, Артема и на других предприятиях и в учреждениях края.

Слово трудящихся Приморья

ВЛАДИВОСТОК. (ТАСС). Трудящиеся Приморья до глубины души возмущены чудовищными злодеяниями американских агрессоров, начавших бактериологическую войну. Более тысячи портовиков и моряков Дальневосточного морского пароходства собрались на одном из причалов Владивостокского торгового порта на митинг протеста.

— Человечество потрясено новыми неслыханными зверствами американских людоедов, — заявил краевичник стахановец тов. Лубенский. — Но, как Гитлеру не помогли лагеря смерти и душегубки, так и американским убийцам не помогут чумные блохи и тифозные

Организаторам бактериологической войны не уйти от справедливого суда народов! Мы устроим свои услия, чтобы еще более укрепить экономическую мощь нашей великой Родины!

Многолюдные митинги состоялись также на заводе «Металлист», в Дальневосточном политехническом институте имени В. В. Куйбышева, Владивостокском рыбном порту, на шахтах Сучана, Артема и на других предприятиях и в учреждениях края.

В единодушно принятой резолюции участники митингов требуют немедленного прекращения бактериологической войны.

К 20-летию Кузнецкого металлургического комбината

ПУТЬ СТАЛЕПЛАВИЛЬЩИКОВ

Сталеплавыльщики Кузнецкого металлургического комбината из года в год повышают выплавку стали в мартеновских печах за счет лучшего использования их на основе совершенствования работы и улучшения конструкции.

Если выплавка стали в 1946 г. принята за 100 проц., то в 1947 г. она составила 102,7 проц., в 1948 г. — 109,3 проц., в 1949 г. — 115,4 проц., в 1950 г. — 121,8 проц., в 1951 г. — 125,9 проц.

Сравнивая выплавку стали в дозвонном, 1940 г. с выплавкой стали в 1951 году, мы увидим, что рост составил 50,3 проц.

В текущем году сталеплавыльщики Кузнецкого комбината поставили перед собой задачу дальнейшего серьезного роста выплавки стали. Подсчитав свои возможности, мы решили, что повышенный план этого года должен быть выполнен с превышением на десятки тысяч тонн.

Какими путями достигался рост выплавки стали на Кузнецком комбинате? Наши сталевары, мастера и руководящий персонал мартеновских цехов твердо знают, что необходимо расширять скоростное сталеварение и этим сокращать продолжительность плавки. Одновременно необходимо повышать стойкость печей с тем, чтобы время для ремонта было наименьшим, чтобы печи работали наибольшее количество суток в году.

Снижение простоя мартеновских печей на холодных и горячих ремонтах — большой резерв для повышения выплавки стали. Для сравнения уместно приве-

сти такие данные. Если в 1940 году каждая печь простаивала на горячих и холодных ремонтах в общей сложности 15,94 проц. календарного времени, то за 1951 г. коллектив мартеновского цеха № 1 добился снижения простоя печи до 7,34 проц., или 26,8 суток на каждую печь. Уменьшение простоя мартеновских печей на один только процент дает в наших условиях рост выплавки стали на несколько десятков тысяч тонн.

Наилучших успехов в росте выплавки стали и снижения простоев добился коллектив мартеновской печи, где работает лауреат Сталинской премии Баев, сталевары Токарчук и Рукин.

Работа этого коллектива является образцом для всех наших сталеваров. Его опыт тщательно изучается. Полное овладение этим опытом поможет вскрыть серьезные резервы увеличения выплавки стали и в дальнейшем. Следующим примером, многие сталевары Кузнецкого комбината уже значительно подняли выплавку стали на своих печах в 1951 году против предыдущего года. Так, например, коллектив печи, где сталеварами т.т. Тимохин, Федоров и Дитлов, повысил выплавку за год на 15 тыс. тонн, коллектив печи, где сталеварами т.т. Лавришев, Чачкин и Запнев, — на 17 тыс. тонн. Значительного роста выплавки стали добились также коллективы многих других печей.

Опыт работы коллектива печи, где сталеварами лауреат Сталинской премии Баев, т.т. Рукин и Токарчук, состо-

ит в том, что он наиболее технически правильно сочетает скоростное сталеварение с повышением стойкости своей печи. Простой их печи за 1951 год на холодных и горячих ремонтах на 10 проц. ниже, чем у других коллективов таких же печей.

Особенностью работы Баева и его товарищей является также то, что они первые доказали несостоятельность теории, господствовавшей долгое время среди сталеплавателей и заключающейся в том, что мартеновская печь к концу кампании работает холоднее и хуже, чем в начале кампании.

«Старость» печи, или ее «холодный ход» в конце кампании был связан, главным образом, с избыточным съемом печи, головок и шлаковником, а также с быстрым переполнением шлаковником и быстрым износом регенеративных насадок из-за оплавления и заноса шлаком и пылью. Все считали, что уменьшить разгар кладки, вынос шлака и пыли при нормальной работе невозможно.

Баев и его товарищи доказали, что это губительное для печи явление происходит в основном на двух периодах плавки — плавлении и доводке. В эти периоды печь имеет наиболее высокую температуру, газ и продукты его сгорания движутся в рабочем пространстве печи с большой скоростью, а в расплавленную ванну вводятся добавочные материалы — руда, известь, окислы. Вследствие больших скоростей движения газа в рабочем пространстве печи происходит большой вынос этих мате-

риалов и даже мелких частиц шлага, которые и изнашивают кладку печи, быстро заполняют шлаковник и изнашивают регенеративные насадки.

Устранение этого серьезного дефекта, приводящего к быстрому старению печи, сталевары добились путем уменьшения движения газов и продуктов сгорания в период дачи материалов в расплавленную печь они выключают подачу воздуха и сокращают подачу газа.

Сокращение подачи газа и прекращение подачи воздуха в печь в этот период не привело к удлинению плавки, так как в момент дачи материалов газ обильно в большом количестве уходил из печи, не сгорая, перегревая и оплавляя головки, шлаковник, регенераторы, и догорал при выходе из трубы мартеновской печи.

Внедрение этого мероприятия позволило увеличить стойкость печи, добиться ровной ее работы на протяжении всей кампании, понизить простои на холодных и горячих ремонтах.

Сокращение продолжительности плавки достигается Баевым и его товарищами путем наиболее выгодного и технически грамотного использования тепла на каждом периоде плавки. Загружаемые в печь руды, известняк и скрап они нагревают до более высокой температуры и тем самым добиваются сокращения наиболее тяжелого для печи периода плавления. Расплавленная ванна каждой стали перед периодом доводки имеет у них более высокую температуру, поэтому и второй тяжелый для печи период — доводки идет у них быстрее.

Производительность мартеновской печи тем выше, чем больше поверхность ванны, воспринимающей тепло. Опыт Баева и его товарищей показал, что стальной может значительно регулировать площадь восприятия тепла во все периоды плавки. В период загрузки в печь

материалов — руды и известняка — площадь восприятия тепла будет больше, если эти материалы будут загружаться слоями и прогретыми после каждого слоя. Если же загрузка этих материалов делается сразу и кучами, площадь восприятия тепла будет во много раз меньше.

После заливки чугуна, в период плавления, тепловоспринимающая поверхность может быть в два-три раза больше, то есть равна утроенной площади пода, если плавление начнется сразу после заливки чугуна и ванна будет иметь пузыристую поверхность. Если же поверхность ванны после заливки чугуна гладкая и ровная, то в этом случае тепловоспринимающая поверхность равна фактической площади пода.

Образование пузыристой поверхности ванны происходит тогда, когда загруженные в печь материалы имеют высокую температуру, то есть хорошо прогреты. В этом случае залитый в печь чугун сразу вступает в реакцию с рудой, образует большое количество газа, который и создает пузыристую поверхность ванны.

В период доводки плавки, после ее расплавления, ванна также должна иметь пузыристую поверхность. Это достигается тем, что количество задаваемого в каждую ванну металла должно быть сообразовано с температурой ванны.

Раньше многие считали, что чем больше дать руды, тем быстрее пройдет доводка. Но это приводило к тому, что после дачи большего количества руды, ванна излившей стали значительно теряла температуру и принимала гладкую безпузыристую поверхность. Тепловоспринимающая поверхность ванны была мала, и период доводки затягивался.

Все эти моменты Баев и его товарищи умело учитывали в работе.

Для сравнения необходимо привести пример работы новаторов сталеварения Магнитогорского комбината лауреатов Сталинской премии т.т. Захарова, Зинуров и Семенов, которые достигли наивысшей на своем комбинате выплавки стали. Применяли новые приемы сталеварения, т.т. Баев, Рукин и Токарчук, работая на такой же по конструкции печи, превысили в 1951 году достижения магнитогорцев на 14 тыс. тонн.

Основная работа на высостойких сводах, сталеплавыльщики Кузнецкого комбината также добились некоторых успехов. Об этом можно судить по такому факту. В статье, опубликованной в газете «Правда», сталевар-новатор завода «Запорожсталь» тов. Якименко указывает, что достиг неплохих результатов по стойкости своей печи, имеющей такой же высостойкий свод. Запорожский сталевар взял обязательство повысить стойкость свода до 450 плавков за кампанию. Коллектив сталеваров одной из печей нашего комбината — т.т. Аверкин, Дроздов и Горбатов — работающий на таком же своде, уже довел его стойкость до 609 плавков за кампанию. Сталевары других печей, работающие с такими же сводами, превысили их стойкость по сравнению с прежними динасовыми сводами в два-три раза.

Все это дает нам уверенность в том, что, внедряя передовые приемы наших сталеваров-новаторов, а также расширяя и совершенствуя применение высококачественных материалов, кузнецкие сталеплавыльщики будут идти в первых рядах металлургов нашей Родины.

Заявление членов комиссии Международной ассоциации юристов-демократов

ПЕКИН, 24 марта. (ТАСС). Агентство Синьхуа передает:

В Пекине состоялся прием в честь юристов восьми стран, которые недавно посетили Корею в качестве членов комиссии Международной ассоциации юристов-демократов с целью расследовать преступления американских интервентов.

От имени Всекитайского общества политических наук и права членов комиссии приветствовал заместителя председателя Международной ассоциации юристов-демократов Шань Цюнь-жу. В своей приветственной речи Шань Цюнь-жу подчеркнул, что действия американских империалистов являются угрозой человечеству, и выразил уверенность в том, что доклад юристов о результатах расследования поможет поднять народы для того, чтобы положить конец чудовищным преступлениям.

Председатель комиссии Международной ассоциации юристов-демократов Брандвейнер сделал следующее заявление:

«Мы специально занимались проверкой сообщений о том, что американские войска применяют бактериологическое оружие в Корее. Мы располагаем доказательствами, которые, по нашему мнению, подтверждают, что в течение последних недель мухи и другие насекомые доселе не известных в Корею вид обнаружены во многих районах при обстоятельствах, указывающих, что эти насекомые были брошены с воздуха, а именно: температура, почва, влажность и т. д.; обнаружение их после того, как над этими районами кружили самолеты, и наличие остатков тары, в которой находились насекомые. Мы пришли в ужас от тех фактов, которые мы установили, и мы считаем, что эти факты неоспоримы.

Как профессор международного права, я должен заявить, что это является, по-моему, явным военным преступлением и преступлением против человечности. Бактериологическая война совершенно запрещена международным правом — Гаагские конвенции запрещают использование отравляющего оружия, и Женевский протокол 1925 года специально запрещает применение бактериологического оружия. Как член Всемирного Совета Мира, я должен также заявить, что сторонники мира, выражающие общую волю всего миролюбивого человечества, выступили за запрещение бактериологического оружия. Это также признано как преступление Нюрнбергским и Дальневосточным международными военными трибуналами и подтверждено Конвенцией о геноциде, принятой в 1948 году.

Мы надеемся, что наше расследование будет влиять на дело борьбы геронического корейского народа и великого китайского народа за мир, свободу и справедливость».

Итальянский юрист Кавальери заявил следующее:

«Одним из самых серьезных преступлений, совершенных в Корею военным командованием, несущим ответственность за непосредственное ведение военных операций... является применение варварскими захватчиками в Корею отравляющих и отравляющих газов, что специально запрещено моралью и международным правом. Эти факты, установленные и объективно документированные не только компетентными корейскими властями, но и многочисленными свидетелями, доказывают, что воика ООН, оказавшиеся неспособными справиться при помощи людских сил и обычного оружия, не колеблясь, возможно также с целью геноцида, использовать категорически запрещенное оружие».

Бразильский юрист Де-Брито заявил:

«Самым важным выводом из нашего юридического расследования в Корею является то, что американская империалистическая агрессия против народа Корею грозит общей агрессией против всей Азии... На территории Корею они совершают агрессию, которая является тотальной войной с использованием всех методов — самых варварских, самых диких и преступных — в нарушение гуманитарных конвенций, в нарушение международного права. Это война чудовищного разбоя... Такими методами дипломатии, прикрытой флагом Организации Объединенных Наций. В данный момент, столь серьезный для жизни и будущего человечества, мы, юристы-демократы, должны объединить».

К расследованию комиссии Международной ассоциации юристов-демократов злодеяний американских империалистов

ВЕНА, 24 марта. (ТАСС). В последнее время на страницах австрийских правительственных газет ведется травля профессора Брандвейнера, который возглавляет работу комиссии Международной ассоциации юристов-демократов, расследующей американские злодеяния в Корею. Правительственные газеты предлагают расследовать «антиамериканскую деятельность» Брандвейнера по примеру американского федерального бюро.

В защиту профессора Брандвейнера поднялась вся прогрессивная общественность Австрии.

С резким протестом против травли ученого выступило «Общество развития права», в которое входят видные

а с демократическими силами всего мира в борьбе за достижение мира».

Английский юрист Гастер заявил: «Я видел в Корею столько ужаса, варварства и дикости, сколько я не видел за всю свою жизнь. Но видеть — это еще не все. Ибо если цивилизованные народы мира не поднимутся и не остановят преступников, ужас и дикость распространятся на другие страны. Война в Корею — это не случайное явление, она является частью мирового плана, разработанного опасными безумцами».

Член комиссии представитель Франции Жакье заявил: «Мы спрашивали многих людей, которые были очевидцами зверств, совершенных американскими войсками со времени оккупации до момента их отступления; эти очевидцы рисовали нам страшные картины убийств многих женщин, детей и стариков, они рассказывали нам об ужасных пытках самых оголтелых садистов».

Мы узнали, как во многих местах часть населения систематически уничтожалась по приказу ответственных офицеров американской армии.

Все это, несомненно, является нарушением законов и обычаев войны, которые не может нарушить ни одна цивилизованная страна, не опозорив себя. Эти преступления накладывают 6-й статьи Нюрнбергского трибунала, против них восстает совесть честных людей всего мира. Когда эти факты станут достаточно известны на Западе, они вызовут бурю негодования».

Бельгийский юрист г-жа Моерен заявила: «Как и другие члены комиссии Международной ассоциации юристов-демократов, я видела в Корею уничтоженные и разрушенные города и села. Я видела следы систематического разграбления школ, музеев, больниц, храмов и древних памятников». Характеризуя героические усилия корейского народа в деле защиты своего отечества и культурного развития народа, г-жа Моерен выразила полную уверенность в том, что корейский народ нанесет поражение империалистическим войскам и добьется победы в борьбе за мир.

Г-жа Васильковская, выступая от имени польских юристов и польских женщин, заявила: «Мир давно узнал о преступлениях, совершенных американцами в Корею. Однако последние недели принесли весть о новом гнусном преступлении — применении бактериологического оружия в Корею и на территории Китайской Народной Республики... Прогрессивные ученые всех стран трудятся над тем, чтобы спасти человечество от ужасов инфекционных болезней, и в этой области они добились больших успехов. В то же время американская «наука» работает над тем, чтобы распространением бактерий инфекционных болезней оторвать человечество далеко назад. Американские агрессоры не останавливаются перед чудовищными преступлениями, которые превзошли даже деяния гитлеровских злодеев. Польские юристы присоединяют свой голос к голосу протеста против этого страшного преступления, в котором они видят нарушение всех принципов международного права. Они считают это преступление преступлением против человечества. Во время своего пребывания в Корею мы пришли в ужас от американских преступлений и особенно от массового истребления женщин и детей. Со мной говорили многие женщины, на глазах у которых американские убийцы жестоко погубили их детей. Со мной говорили женщины, которые поселились на насилии американских преступников. Но все эти женщины говорили нам не только о своих страданиях, но и о своей упорной борьбе».

В заключение выступил заместитель Верховного прокурора Корейской Народно-Демократической Республики. Он отметил, что после того, как американскому империализму не удалось путем разрушений и убийств достигнуть своей цели — захвата Корею, он прибег к ядовитым газам и бактериям, нарушив международное право. Но и даже в этом случае ему все же не удалось покорить корейский народ. Тесно сплоченный вокруг генерала Ким Ир Сена корейский народ полон решимости добиться окончательной победы.

Комиссия направится в Северо-Восточный Китай для расследования преступлений, совершенных американскими агрессорами в результате применения бактериологического оружия против китайского народа.

Международной ассоциации юристов-демократов злодеяний американских империалистов

австрийские юристы. Во главе этого общества стоит профессор Венского университета Эдуард Лист.

Общество характеризует профессора Брандвейнера, как ведущего специалиста в области международного права, и считает, что для выполнения такой важной задачи, как расследование на месте обстоятельств бактериологической войны — международного правонарушения, Брандвейнер является самым подходящим лицом.

«Общество развития права» призывает всех честных юристов без различия их политических убеждений энергично выступить против травли профессора Брандвейнера, совершающего полезное дело на благо мира.

Агентство Синьхуа разоблачает уловки Ачесона

ПЕКИН, 23 марта. (ТАСС). Специальный корреспондент агентства Синьхуа передает:

Американский государственный секретарь Ачесон стремится укрыться от волны всеобщего возмущения, подымающейся в результате начатой американцами бактериологической войны в Корею и в Северо-Восточном Китае.

В заявлении от 4 марта, в котором он отрицает это преступление, говорит, что он охотно согласится на беспристрастное расследование международным органом вроде Международного комитета Красного Креста.

Несколько позже в своем послании от 11 марта он обратился к Комитету, названному им «независимым», с просьбой произвести по обе стороны от линии фронта в Корею расследование обвинения в том, что Соединенные Штаты ведут бактериологическую войну, и заявил, что это расследование принесет новые доказательства несостоятельности этих обвинений.

19 марта американский представитель в комиссии Организации Объединенных Наций по разоружению Коэн также предложил, чтобы Международный комитет Красного Креста «расследовал выдвинутые против Соединенных Штатов обвинения в том, что они применяют в Корею бактериологическое оружие».

Возникает законный вопрос, почему американские империалисты так цепляются за этот Комитет, оказывая ему столько доверия, почему восхваляют его за «независимость» и «беспристрастность» и желают, чтобы он взял на себя расследование их ужасных преступлений?

Слепота, с которой этот якобы независимый и беспристрастный орган отнесся к американским актам агрессии в Корею, ясно свидетельствует о том, что под вывеской Красного Креста этот Комитет давно оказывает поддержку американским империалистам.

Особенно ярко это проявилось в двух отношениях: в том, как Комитет отказался от Женевской конвенции о вооруженных силах, по его собственному признанию, лежала в основе всей его работы, и в том, что он скомпрометирует себя, глядя на зверства американцев в Корею.

В Южной Корею Международный комитет Красного Креста хорошо служит американским агрессорам, делая вид, что с самого начала войны превратился в жизнь принципы Женевской конвенции. Американские агрессоры самыми различными способами издеваются над корейскими и китайскими военнопленными, пытаят и убивают их. А Женевская конвенция предписывает им совершенно другое обращение с военнопленными.

В статьях 3-й и 13-й конвенции говорится, что все военнопленные должны быть ограждены от дурного обращения, угроз, оскорблений и физического воздействия. Стремясь задержать корейских и китайских военнопленных, американские агрессоры производят так называемые «отсевы» и «опросы». Они засыпают в лагери военнопленных канкайшестских и лисьяновских агентов, которые насильно производят татуировку на теле военнопленных оскорбительных лозунгов, заставляя их затем кровью подписывать петиции. Американские офицеры запугивают этих военнопленных, угрожая им, что если они вернутся к нам, то их ждет лишь одна участь — смерть.

В статье 13-й Женевской конвенции также говорится, что запрещается наносить физические увечья военнопленным или производить над ними какие-либо медицинские или научные эксперименты, которые не предусмотрены курсом лечения того или иного военного пленного и не производятся в его интересах.

Американские агрессоры открыто нарушают и эту статью. На борту десантного судна № 1001 в районе

порта Вонсан и на острове Кочедо они проводили на многих наших военнопленных испытания своего бактериологического оружия. В результате 8 из каждых 10 военнопленных, находящихся в американских лагерях, заражены различными болезнями. Особенно большое возмущение вызывает тот факт, что время от времени американские агрессоры хладнокровно организуют массовые убийства военнопленных нашей стороны, открыто нарушая, таким образом, статьи 3-ю и 13-ю Женевской конвенции.

Однако эти ужасные преступления, совершенные американцами в нарушение Женевской конвенции, происходили под самым носом Международного комитета Красного Креста, о котором американцы писали, что его представители имеют «совершенно свободный доступ в лагери военнопленных для беседы с заключенными в этих лагерях (сообщение американской службы информации в Токио от 15 декабря)».

Но эта «независимая» международная организация, как ее называет Ачесон, лицемерно восхваляя при всяком удобном случае Женевскую конвенцию, ничего не сделала, чтобы предотвратить зверские преступления американцев. Она даже ни словом не обмолвилась о них. Наоборот, эта организация встала на защиту преступников, «постоянно характеризуя условия (существующие в лагерях военнопленных) как превосходные» (сообщение Ассошиэйтед Пресс из Токио от 14 декабря).

Разве все это не свидетельствует о том, что Международный комитет Красного Креста является сообщником Соединенных Штатов? Особенно ярко проявилась его позиция, когда американские войска совершили массовую резню военнопленных 18 февраля и 13 марта.

Общественное мнение остро реагировало на эти события, и американцы спешили заявить, что Международный комитет Красного Креста производит «беспристрастное» расследование на месте. Прошло более месяца с тех пор, как началось так называемое «расследование» резни 18 февраля, и до сих пор не было опубликовано никакого доклада об этом инциденте. И действительно, весьма нелегко для Международного комитета Красного Креста — сообщника американского империализма — составить такой доклад, опираясь на Женевскую конвенцию.

Если этот доклад будет целиком сходен с заявлением американской стороны, Комитет покажет свое лодниное лицо — прислужника интересов американских агрессоров. Если в этом докладе Комитет изложит истинное положение вещей, он поставит своих хозяев в весьма невыгодное положение!

Как Ачесон, так и Международный комитет Красного Креста весьма обеспокоены силой и острой реакцией общественного мнения на сообщение о широком применении американцами в Корею и Северо-Восточном Китае бактериологического оружия.

Ачесон заявил 4 марта, что он будет приветствовать проявление Комитетом расследования. Поспешно подчиняясь приказу, Комитет на следующий же день направил верховному командующему корейской Народной армии Ким Ир Сену и командующему китайскими народными добровольцами Пын Дэ-хуэю послание с просьбой разрешить доступ его представителям в тыл наших войск. Но характерно, что в этом послании он ни словом не обмолвился о бактериях.

Затем 11 марта Ачесон снова обратился к Комитету с просьбой произвести расследование, и снова Комитет поспешил 13 марта выступить с заявлением о том, что еще накануне он направил Ким Ир Сена и Пын Дэ-хуэю послание с требованием предоставить его представителям возможность произвести расследование.

Международный комитет Красного Креста, столь поспешно откликающийся на заявления Ачесона, забывает одно из им же самим принятых правил, согласно которому он не имеет права производить никаких расследований.

Когда комиссия Международной демократической федерации женщин по расследованию преступлений, совершенных американскими и лисьяновскими войсками в Корею, заправила Международному комитету Красного Креста свой доклад, в котором американские войска обвиняются в преступлениях, Комитет 23 ноября поспешно разослал направо и налево тексты меморандума, в котором он пустил в ход все возможные доводы, стремясь доказать, что он не имеет полномочий производить расследование нарушений международного права. Он боялся, что такое расследование поставит его в весьма щекотливое положение».

Комитет даже сослался на специальное правило, принятое в 1939 г., согласно которому он не имеет полномочий производить расследования, если (а) он не наделен специальными правами в этом отношении в результате предварительного соглашения и (б) если не достигнуто соответствующее специальное соглашение между заинтересованными сторонами. Это очень полезное правило.

Комитет знал, что не имеется никакого соглашения, дающего ему право на расследование. Не менее хорошо ему было известно также и то, что стороны, участвующие в корейской войне, никогда не смогут прийти к специальному соглашению о приглашении Международного комитета Красного Креста произвести расследование американских преступлений. Поэтому Комитет и захлопнул дверь, опасаясь очутиться в весьма щекотливом положении. Откуда же ему было знать, что всего 4 месяца позже от него снова потребуют произвести расследование, и на этот раз с таким требованием выступит сам Ачесон в попытке спастись от всеобщего осуждения в связи с применением американцами бактериологического оружия.

В этот критический момент Комитет очень кстати забыл все доводы и уловки, к которым он прибегал 4 месяца назад, стремясь оправдать свой отказ от расследования американских преступлений.

Спрашивается, какую же конвенцию имел в виду Ачесон, на какое специальное соглашение он опирался, обращаясь к Комитету с просьбой о проведении расследования? На каком основании Комитет согласился на эту просьбу? Почему Комитет намеренно отказывался расследовать американские преступления, когда он полагал, что с требованием об этом выступил народ. Сейчас же, не имея, повидному, даже времени на то, чтобы как следует обсудить создавшееся положение, он поспешно подчинился приказу Ачесона о расследовании в тылу наших войск.

Что же представляет собой так называемая «независимость» Международного комитета Красного Креста? В чем состоит его «беспристрастность»? Своими действиями Комитет заключил себя как сообщника и прислужника американского империализма. За его рвением, сдвигаясь, скрывается другая цель. Он стремится проверить действительность беспрецедентного и зверского преступления американцев и попытаться с помощью своего ничтожного доклада обелить виновников этого преступления.

Корейский и китайский народы этого не пустят в свои страны этих сообщников и защитников американского империализма и не позволят им осуществлять свои гнусные замыслы. Известие о преступном применении американскими империалистами в Корею и Китае бактериологического оружия проинкрет в самые отдаленные уголки земного шара. И пусть народы всего мира обступят на виновников этого преступления всю силу своего справедливого гнева, пусть отбьют они кровавые руки американских империалистов.

События в Корею

Сообщение Главного командования Народной армии

ПХЕНЬЯН, 24 марта. (ТАСС). Главное командование Народной армии Корейской Народно-Демократической Республики сообщает сегодня, что на всех фронтах соединения Народной армии совместно с частями китайских народных добровольцев продолжают вести оборонительные бои с американско-английскими интервентами и лисьяновскими войсками.

Сегодня зенитные части наших войск и отряды стрелков-охотников за самолетами сбили 5 самолетов противника, совершавших налеты на районы Вонсана и Нампхо.

Переговоры о перемирии в Корею

ПЕКИН, 25 марта. (ТАСС). В сообщении корреспондента агентства Синьхуа из Косона от 24 марта говорится:

На сегодняшнем заседании штабных офицеров по пункту 3-му повестки дня переговоров о перемирии в Корею обе стороны вновь обсуждали вопрос о точных границах пунктов выгрузки. Корейская и китайская сторона согласилась на американское пересмотренное предложение о главных линиях коммуникации, по которым группы инспекторов нейтральных стран будут передвигаться из штаб-квартиры комиссии представителей нейтральных стран по наблюдению за выполнением условий перемирия к различным установленным пунктам выгрузки.

К предстоящему Международному экономическому совещанию

ПАРИЖ, 24 марта. (ТАСС). Как сообщает газета «Юманите», комитет завода «Каблери фосен», состоящий из представителей дирекции и профсоюзных организаций, принял резолюцию, в которой отмечается, что «резкое сокращение ввоза меди губительно отражается на французской электропромышленности».

«Положение, несмотря на всю его серьезность, может быть улучшено, — говорится в резолюции. — Для этого необходимо установить торговый обмен со всеми без исключения странами». Члены комитета и его председатель единогласно выражают свое желание участвовать в Международном экономическом совещании в Москве, которое имеет целью изучить условия торгового обмена между Востоком и Западом».

Муниципальный совет города Рош-ла-Мольер (департамент Лаура) принял большинством голосов решение, в котором требует, чтобы французское Национальное собрание «приняло закон, который позволит бы возобновить экономические отношения со всеми странами».

К положению в Тунисе

ПАРИЖ, 24 марта. (ТАСС). Как сообщает газета «Юманите», вчера в городе Тунисе состоялась демонстрация тунисцев, требовавшая предоставления стране национальной независимости. Демонстранты несли портреты руководителей национальной освободительной борьбы, посланных французскими властями в крепость Ремада, и пели патристические песни.

Извещения

27 марта, в 7 часов вечера, в партакбинете Кемеровского горкома ВКП(б) для самостоятельного изучения политической экономии будет прочитана лекция на тему: «Земельная рента и аграрные отношения при капитализме».

Лекцию читает тов. Гинсбург.

Партакбинет горкома ВКП(б).

Редактор Ф. Е. ДЕМИН.

В театрах и кино

ОБЛДРАМАТЕАТР. Сегодня и завтра — Ревизор (начало в 8 ч. вечера), для школьников — Ревизор (начало в 12 ч. дня). На дневные спектакли билеты продаются в школах и кассе театра.

ТЕАТР МУЗКМЕДИИ. 26 и 28 марта — Морская узда.

КИНОТЕАТР «МОСКВА». Сегодня: Большой зал — цветной художественно-документальный фильм Н. В. Гоголь (сеансы: 10, 12 и 2 ч.), новый художественный фильм — Мечта актрисы (сеансы: 4, 6, 8 и 10 ч.). Малый зал — Повесть о настоящем человеке (сеансы: 11, 1 и 3 ч.), Н. В. Гоголь (сеансы: 5, 7, 9 и 10-40). Третий зал — Тарзан в западне (сеансы: 10, 11-45, 1-30, 3-15, 5, 6-45, 8-35 и 10-30).

ТРЕБУЮТСЯ: ОРСУ треста «Кемеровоуголь» — опытные старшие бухгалтеры, знакомые с торговлей, производством и строительством, главный бухгалтер в контору общепита. Оклад по соглашению. Обращаться: г. Кемерово, правый берег, рудник, к главному бухгалтеру ОРСА.

Облчелоконторе — товаровед, знающий чеховедство. Обращаться: г. Кемерово, ул. Кавалерийская, 34 тел. 6-53.

КЕМЕРОВСКОЕ КОНЦЕРТНОЕ БЮРО

ПЛАН гастрольных концертов и спектаклей по Кузбассу на март—май 1952 г.

Московский ансамбль оперы

В репертуаре: «Евгений Онегин», «Травиата», «Севильский цирюльник». Режиссеры — М. Степанова и Е. Сявдовская. Художник — М. Каплуненко. Зав. музчастью — А. Трауберг. Спектакли идут в гримах, костюмах и оформлении.

ЛАУРЕАТЫ МЕЖДУНАРОДНЫХ КОН. УРСОВ

Роза БАГЛАНОВА, М. БЕЙГАН, В. ВАСИЛЬЕВ. МОСКОВСКИЙ АНСАМБЛЬ песни и повести ЦДКЖ в составе 135 человек. Худ. рук. лауреат Сталинской премии, засл. деятель искусств И. ЛЮБАН

Заслуженная артистка РСФСР

Ольга БЕЮЛ. НЕГРИТАНСКИЙ АРТИСТ Вейланд РОДД. Спектакль «ГЛУБОКИЕ КОРНИ» ШАХТЕРСКИЙ ансамбль ДОБРАССА

СОЛЕС ВСЕСОЮЗНОГО РАДИОКОМИТЕТА

Владимир НЕЧАЕВ. Народная артистка СССР, лауреат Сталинской премии Марина ЛАДЫНИНА

ЛЕНИНГРАДСКИЙ АНСАМБЛЬ

БАЛЕТА. В репертуаре: «ЖИЗЕЛЬ», «ЛЕБЕДИНОЕ ОЗЕРО». с участием и под руководством засл. арт. РСФСР, лауреата Сталинской премии Г. И. Исаевой

Народный артист ТАССР

Фехри Насретдинов. ЧЕРКЕССКИЙ АНСАМБЛЬ песни и пляски. Ленинградский Государственный эстрадный оркестр под руководством и при участии Петра Муравского

Следите за объявлениями в газетах и по радио.