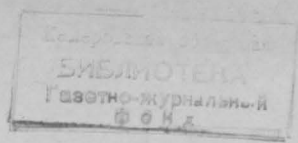


802109



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ

СЕГОДНЯ В ГАЗЕТЕ:

Кузбасс

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА ВКП(б) И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания XXX
1951 год
МАЙ
25
ПЯТНИЦА
№ 121 (7185)
ЦЕНА 20 коп.

РАВНЯЙТЕСЬ НА ПЕРЕДОВИКОВ, БЫСТРЕЕ ЗАВЕРШАЙТЕ СЕВ! (1 стр.)
Г. Судницын, П. Подчасов — Получим высокий урожай картофеля И. Бучнев — Высокая организация труда (1 стр.)
ЗА ДОСРОЧНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА ПЕРВОГО ПОЛУГОДИЯ А. Макаров — Передовой цех Кузнецкого комбината (1 стр.)
ДЕНЬ РОДИНЫ (1 стр.)
ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ. Р. Целищев — Плоды забегания партийно-политической работы. Г. Лесков — Кузнецкие семинары сельских агитаторов (2 стр.)
По страницам газет Кузбасса (2 стр.)
М. Янин — Агитбригада в полевом стане (2 стр.)
ИЗ ПРАКТИКИ СОВЕТСКОЙ РАБОТЫ (2 стр.)
Великий русский металлург. К столетию со дня смерти П. П. Аносова (3 стр.)
В. Петров — О «ложной» почве и антимеханизаторах (3 стр.)

В ДНИ ЭКЗАМЕНОВ (3 стр.)
Н. Стебякин — Хорошее инструментальное хозяйство — залог успешной работы завода (3 стр.)
ЗА ПАКТ МИРА! (4 стр.)
ПО РОДНОМУ КУЗБАССУ (4 стр.)
Репрессии за поездку в Советский Союз (4 стр.)
Предварительное совещание заместителей министров иностранных дел четырех держав (4 стр.)
СОБЫТИЯ В КОРее (4 стр.)
Чехословацкая нота США (4 стр.)

Великая сила советского патриотизма

Великая сила советского патриотизма

Советский народ, успешно выполнив послевоенную сталинскую пятилетку, одержав историческую победу на фронте мирного созидательного труда, огромно международное значение этой победы, яркое свидетельство о превосходстве советской социалистической системы над капиталистической системой.

Все прогрессивное человечество горячо приветствует новую историческую победу советского народа — народа-созидателя, народа-творца. В наши дни с особой силой звучат слова товарища Сталина, написанные более двадцати лет назад:

«Весь мир признает теперь, что центр революционного движения переместился из Западной Европы в Россию. Революционеры всех стран с надеждой смотрят на СССР, как на очаг освободительной борьбы трудящихся всего мира, признавая в нем единственное свое отечество. Революционные рабочие всех стран единовременно рушатся советскому рабочему классу и, прежде всего, русскому рабочему классу, авангарду советских рабочих, как признанному своему вождю, проводящему самую революционную и самую активную политику, какую когда-либо мечтали проводить пролетарии других стран».

С победой социализма в нашей стране развернулись такие могучие движущие силы, как морально-политическое единство советского общества, советский патриотизм, дружба народов СССР. Все народы многонационального Советского Союза под руководством великой партии Ленина—Сталина не жалеют сил и труда, чтобы выстоять и пережить те трудности, которые встали перед страной в ходе героической борьбы народов нашей Родины, как всегда, в первые ряды идет великий русский народ.

Шесть лет назад — 24 мая 1945 года — товарищ Сталин в своем выступлении на приеме в Кремле в честь командующих войсками Красной Армии назвал русский народ наиболее выдающейся нацией из всех наций, входящих в состав Советского Союза. Русский народ, указывая товарищу Сталину, заслужил в Великой Отечественной войне общепризнанный статус великой нации Советского Союза, среди всех народов нашей страны. Высокие качества русского народа — его великий ум, героичность и терпение — с новой силой проявились в годы послевоенного восстановления и дальнейшего развития народного хозяйства СССР.

Успехи послевоенной пятилетки вдохновляют советских людей на новые трудовые подвиги, на превращение в жизнь величайшей программы коммунистического строительства, изложенной товарищем Сталиным в его исторической речи 9 февраля 1946 года.

Партийные организации сейчас повсеместно ведут широкую пропаганду и агитацию по выполнению пятилетнего плана, понимают массу на решение новых задач строительства коммунизма. Печать, как коллективный пропагандист, агитатор и организатор, массово является верным помощником партии в этом благородном деле.

Показать достижения послевоенной сталинской пятилетки — это значит прежде всего всесторонне осветить роль, выполняющую, организаторскую деятельность нашей партии на всех участках коммунистического строительства. Это значит — рассказывать о пламенных, колоссальных и советской интеллигенции, познать особые достоинства и преимущественные качества советской социалистической системы, нашего общественного и государственного строя.

Достижения послевоенной сталинской

пятилетки ярмо ощущаются всеми советскими людьми на каждом шагу, во всех уголках нашей Родины. Правильно поступают газеты, показывая роль своей области, своего города в осуществлении пятилетнего плана, иллюстрируя великое значение достигнутой победы близкими для читателя примерами. Факты и цифры экономического развития своего предприятия, колхоза, села, города, роста культуры и материального благосостояния трудящихся убедительно показывают огромные преобразования, происходящие в стране.

Работникам газет, журналов, радио надо тщательно продумывать формы и методы наиболее доходчивой подачи пропагандистских материалов, заботиться об их высоком идейном уровне и яркости изложения. Хорошие лекции об итогах пятилетки, о стройках коммунизма, и т. д., со знанием дела написанные очерки, пропагандистские статьи, экономические обзоры, рассказы самих участников великих строек — все многообразие газетных жанров должно быть использовано в пропаганде достижений послевоенной пятилетки.

Наша страна находится на новом мощном погоне. Охваченные чувством героического патриотизма, трудящиеся всех братских республик всемерно ускоряют темпы коммунистического строительства. Сооружаются грандиозные стройки коммунизма — Куйбышевская, Сталинградская, Каховская гидроэлектростанции, Главный Туркменский, Южно-Украинский, Северо-Крымский и Волго-Донской каналы. осуществляется великий план преобразования природы.

Печать призвана систематически освещать ход работы по выполнению пятилетнего плана. Особо ответственные задачи возлагаются на газеты тех республик и областей, на территории которых возводятся грандиозные гидроэлектростанции, сооружаются каналы и оросительные системы.

Стройки коммунизма — всенародное дело. С большим патристическим подъемом в сооружении строек коммунизма участвуют все народы СССР, объединенные нерушимой сталинской дружбой.

Велика и ответственна роль печати в дальнейшем развитии всенародного коммунистического соревнования. Печать призвана быть страстным пропагандистом передового опыта, патристическим наставником трудящихся. Вместе с тем она обязана решительно бороться с застарелым консерватизмом и рутинизмом, расчищая путь всему новому, подтверждающему прогрессивное.

Газеты должны постоянно держать в поле своего зрения весь фронт соревнования, показывать глубинные процессы соревнования, способствовать организации коллективной сталинской работы.

Первый долг нашей печати — систематически показывать поем партийно-организационной, партийно-политической и идеологической работы партийных организаций, их роль в борьбе за выполнение народнохозяйственного плана 1951 года, помогать партийным организациям разрабатывать большевистскую критику и самокритику, воспитывать кадры в духе строящейся дисциплины, в духе идей животворного советского патриотизма, всеполюющей идеи Ленина—Сталина.

Наша великая советская Родина идет во главе могучего лагеря мира, демократии и социализма. Каждый новый успех мирного созидательного труда советского народа укрепляет дело мира во всем мире. Советские люди, проникнутые чувством революционной национальной гордости за свое социалистическое отечество, с энтузиазмом трудятся во имя торжества коммунизма.

(Передовая «Правды» за 24 мая).

РАВНЯЙТЕСЬ НА ПЕРЕДОВИКОВ, БЫСТРЕЕ ЗАВЕРШАЙТЕ СЕВ!

Посеять каждую культуру в лучшие агротехнические сроки

Получим высокий урожай картофеля

Колхозники артели имени Сталина, Кемеровского района, посеяв в лучшие агротехнические сроки зерновые культуры, 23 мая закончили также посадку картофеля на площади 90 гектаров.

Наш колхоз — пригородный. Колхозники хорошо понимают, что они обязаны обеспечить трудящихся промышленного центра Кузбасса—Кемерово наряду с другими продуктами сельского хозяйства также картофелем. Поэтому колхозники нашей сельхозартели выращиванию картофеля уделяют не меньше внимания, чем зерновым культурам. С каждым годом у нас увеличивается валовой сбор картофеля.

В прошлом году колхоз получил урожай картофеля по 107 центнеров с гектара. В этом году колхозники рещали собрать по 200 центнеров с гектара. Для того чтобы получить такой урожай картофеля, колхозники заблаговременно вывезли на поля 450 тонн навоза. Сейчас, когда картофель уже посажен, вывозка перегноя продолжается для подкормки всходов картофеля.

Между бригадами и средья колхозников на посадке картофеля разгорелась соревнования. Колхозники Ариян, Попомарев и Воспиев засеявали в смену по 1,1 гектара.

Сейчас внимание колхозников сосредоточено на образцовом уходе за картофелем, подкормке его перегноем перед боронованием по всходам.

Г. СУДНИЦЫН,
бригадир полеводческой бригады.

П. ПОДЧАСОВ,
член правления колхоза имени Сталина, Кемеровского района.

За отличное качество обработки полей

ТИСУЛЬ (Корр. «Кузбасс»). Члены сельхозартели «Красный пугилец» одержали славную победу. Они завершили первенский сев яровых культур и заняли первое место в соревновании колхозов Тисульского района, завоевав переходящее красное знамя райкома ВКП(б) и райисполкома.

По сравнению с прошлым годом сев яровых закончен на 12 дней раньше. Посевная площадь пшеницы расширена на 8 процентов. Все сельскохозяйственные культуры посеяны в максимально жесткие сроки и на высоком агротехническом уровне.

Завершают весенний сев яровых также колхозы «Гигант», имени Кирова, имени Буденного, «Комбайн» и «Красный флот». Средья колхозников и механизаторов идет настойчивая борьба за высокопроизводительное использование техники, за отличное качество обработки полей.

Выполнены майские обязательства

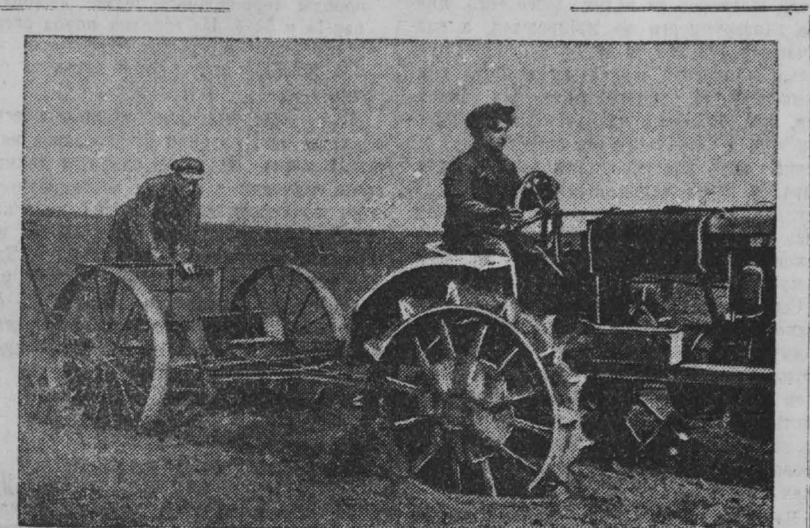
Закрепила успехи, достигнутые в предмайском соревновании, коллектив Кемеровского коксохимического завода в мае успешно справляется с планом по выработке продукции.

Хорошо подготовился к трудному периоду работы в летние месяцы года дружный коллектив Новокузнецкого цеха. Он уже выполнил свои майские обязательства по вылаче сверхпланового металлургического кокса.

В авангарде соревнования идут бригады, где начальниками смен коммунисты тт. Скворин и Костров. В их сменах нет случаев брака и нарушения графика работы печей. Машинисты агрегатов тт. Болдарчук и Плотников, работающие в этих сменах, добились наибольшей разовой загрузки печей.

Машинисты коксовальщиков тт. Кочубев, Мотова, Калачикова и Рыжкова, поддерживая в процессе работы связь со старшими людовыми тт. Турина, Андреевым, Полозовым и Чернокудским, значительно сократили затраты времени на процесс вылачи кокса и планирование печей. Это дало им возможность не только укладываться в график, но и улачивать уход за оборудованием. Заключенные за ними машины находятся всегда в отличном состоянии.

Д. ЗУБИЦКИЙ.



НА СНИМКЕ: тракторист Елышевской МТС В. ПЕНЗИН и колхозник Г. СИЛАНТЪЕВ за посадкой картофеля на полях колхоза «Позыв Сталина». Фото И. Прудникова.

Высокая организация труда

Подушские хлеборобы по-большевистски борются за получение высокого урожая. Весенне-полевые работы они проводят организованнее, чем в прошлом году. Многие колхозы в лучшие агротехнические сроки посеяли яровую пшеницу, рожь и овес, завершив сев ячменя и кося, полным ходом ведут посадку картофеля и овсяной.

Ускорению темпов сева и успеху в социалистическом соревновании хлеборобов Кузбасса поощрением способствовала хорошая подготовка машинно-тракторного парка, использование передового опыта. Метод знатного бригадира тракторной бригады Кубани Героя Социалистического Труда Ивана Бунаева был горячо подхвачен трактористами Тарасовской и Титовской МТС. Выезжая в поле, они включают в соревнование за полное использование мощной техники на весеннем севе, за экономное расходование горючего и смазочных материалов, за высокое качество полевых работ.

В тесном сотрудничестве с полеводческими бригадами механизаторы с первых дней сева организовали круглосуточную работу, добиваясь выполнения и перевыполнения норм не только в дневной, но и в ночной смене. Так, тракторная бригада тов. Тюнина из Титовской МТС, работающая в колхозе имени Яланова, выполнила план весенне-полевых работ более чем на 30 процентов, сэкономила 1500 килограммов горючего и свыше 400 килограммов смазочных. Колхоз в числе первых закончил сев пшеницы и рожьки.

Высокой выработкой и экономии горючего добились трактористы бригады тов. Чацова. Благодаря этому колхоз имени Молотова успешно справился с севом яровой пшеницы.

Организовано проходил весенне-полевые работы в самой крупной в районе сельскохозяйственной артели «Путь к коммунизму», посевная площадь которой превышает 5000 гектаров. Колхоз первым в районе, 10 мая выполнил план посева пшеницы на площади 3300 гектаров, а также ячменя, рожьки и засеял свыше 200 гектаров этих культур сверх плана.

И. БУЧНЕВ,
(Корр. «Кузбасс»).

Организуемая роль в успешном ходе весеннего сева принадлежит партийной организации этого колхоза (секретарь партбюро тов. Рыбкин). На партийных собраниях и заседаниях бюро коммунисты обсуждали вопросы, связанные с севом, помогали правильно колхоза в разработке и составлении производственного плана. Коммунисты и комсомольцы расставлены на репашных участках сева. Они явились вожаками социалистического соревнования, которым охвачены все четыре полеводческие и тракторные бригады.

Первенство завоевала полеводческая бригада № 1, которую возглавляет бригадир Валентин в члены ВКП(б) тов. Устюжанин. С первого дня выхода в поле его бригада показывает высокую организованность. Тракторные агрегаты обслуживают прицепщики, сельщики, возчики горючего и семя из числа лучших колхозников. Благодаря их самоотверженному труду все три трактора работают бесперебойно. Трактористы выполняют нормы на 120—130 процентов. Бригада тов. Устюжанина ко Дню Победы полностью завершила сев ранних яровых.

От первой бригады не отстает и четвертая бригада, руководимая коммунистом Иваном Гуржов. Коммунисты партбюро, возглавляемый тов. Гордеевым, проводят с колхозниками и трактористами беседы по вопросам текущей политики, о задачах колхозного строительства, читают газеты, организуют показ выполнения обязательств в стеной печати и на досках показателей.

В начале мая, когда получился перебор с доставкой семенного зерна к посевным агрегатам, партгруппа тов. Гордеев поставил этот вопрос перед партбюро и правлением колхоза. Для полвозки зерна дополнительно дали грузовую машину, и бригада в сжатые сроки посеяла пшеницу.

Опыт передовиков на севе показывает, что там, где правление артели, партийная организация по-настоящему возглавили борьбу за урожай, полевые работы идут успешно.

Экспедиция ученых

АНШАБАД. (ТАСС). Город Кызыл-Аrvat, расположенный на западе Туркмении, стал центром сосредоточения многочисленных экспедиций, прибывающих из разных концов страны. Оттуда они различными видами транспорта отправляются в пустыню Кара-Кум для исследования трассы будущей железной магистрали.

Несколько дней назад из Кызыл-Арвата выехала комплексная экспедиция Академии наук СССР. В ее составе — ботаники, геологи, зоологи, геоботаники и другие специалисты. Через песчаные барханы участники экспедиции пойдут на озеро Исхан, откуда до меса Тахта-Таш и вернется в Кызыл-Аrvat. На пути они изучат растительный и животный мир местности, привлекая к трассе Главного Туркменского канала. Исследовательские работы продлятся два месяца.

Заключила изыскательские работы с целью изучения песчаных и такырных земель в зоне великой стройки и приступила к обработке материалов экспедиция Московского государственного университета.

Обильный урожай фруктов в Молдавии

КИШИНЕВ. (ТАСС). 22 мая из Бишинева в Москву и Ленинград вылетели вночевальный рейсом два транспортных самолета со своей черешней.

В нынешнем году колхозники собирают небывалый урожай черешни. Теплая погода способствует быстрому созреванию фруктов. Розоватый вишня, наливаются абрикосы, урожай которых в несколько раз превышает прошлогодний.

Высокий урожай фруктов ожидается во всех районах Молдавии. В Слобозейском, Тираспольском, Бульбаковском и других районах с каждого гектара будет снято не менее ста центнеров яблок и груш.

Редкий экземпляр белуги

РОСТОВ-НА-ДОНУ. (ТАСС). 22 мая рыболовецкая бригада Неклюкинского колхоза имени Фрунзе, возглавляемая опытным рыбаком Лебедевым, выловила огромную белугу. Она весит 703 килограмма, длина ее — 4 метра 38 сантиметров.

Старые рыбаки не помнят случая, чтобы на Дону когда-либо поимались такая большая рыба.

ДЕНЬ РОДИНЫ

К 175-летию Большого театра

В Москве широко отмечается 175-летие Государственного Академического Большого театра СССР. В клубах, дворцах культуры артисты театра выступают с творческими отчетами и концертами. Москвичи высказывают пожелания коллективу театра дальнейших творческих успехов в развитии советской музыкальной культуры.

Торжественно и празднично прошло 23 мая в Государственном Академическом Малом театре собрание, посвященное славному юбилею.

Лауреаты Сталинской премии народный артист СССР Н. С. Голованов и народный артист РСФСР Ю. Ф. Файер, народный артист РСФСР Н. П. Озеров говорили о давней дружбе двух старейших театральных коллективов. Народный артист СССР, лауреат Сталинской премии К. А. Зубов горячо поздравил гостей с предстоящим юбилеем. Народная артистка СССР, лауреат Сталинской премии А. А. Яблочкина поделилась воспоминаниями о совместной работе с артистами Большого театра.

В заключение состоялся концерт. (ТАСС).

Внедрение циклического графика на открытых угольных разработках

КАРАГАНДА. (ТАСС). На открытых разработках в карагандинском угольном разрезе № 4 внедрен циклический график. Освоение графика циклической позволило повысить производительность трехкубового экскаватора на 31 процент против нормы. За тринадцать дней с момента введения графика швел в сутки бригада экскаваторщиков комсомольца Ивана Тиратина сдвела 14 тысяч и выдала на 1800 кубометров породы больше, чем предусмотрено планом.

21 мая коллектив разреза завершил пятимесячный план добычи и отгрузки угля.

Широкая механизация основных процессов выемки и погрузки угля в железнодорожные вагоны обеспечила ритмичную работу на протяжении зимних и весенних месяцев. За четыре с половиной месяца коллектив разреза уже перевыполнил свои годовые обязательства по отгрузке топлива сверх плана.

За счет снижения себестоимости угля коллектив разреза сэкономил 649 тысяч рублей. Повысилась производительность труда. В адресе месячная выработка на одного рабочего на 4,5 процента перевышла плановую.

Забота об улучшении условий труда шахтеров

Партия и правительство уделяют много внимания созданию наилучших условий труда в шахтах. На работы по технике безопасности ежегодно отпускатся сотни миллионов рублей.

Большие работы проводятся в нынешнем году на предприятиях угольной промышленности. Заместитель начальника Главной государственной горно-технической инспекции Министерства угольной промышленности А. П. Зайцев в беседе с корреспондентом ТАСС рассказал:

— Для проветривания шахт и горных выработок в Донбассе и в других угольных бассейнах в этом году вновь установлены десятки мощных вентиляторов. Каждую минуту они подают в забой тысячи кубических метров чистого воздуха. Совет-

скими конструкторами создана оригинальная установка для вентиляции подготовительных забоев.

Во многих забоях оборудованы оросительные устройства, снижающие пылеобразование в воздухе. Инженеры Маковского научно-исследовательского института работают над усовершенствованием этих устройств.

В текущем году на всех угольных шахтах будет закончена организация механизированной перевозки горняков к месту работы. Специальные пассажирские поезда уже курсируют по горносталям и наклонным выработкам, длина которых достигает на отдельных шахтах нескольких километров. (ТАСС).

Соревнование проходчиков Мосбасса

Поселок КИМОВСБ (Московская область). (ТАСС). Бюро Кимовского района ВКП(б) заслушало сообщение бригадирской скоростной молодежной бригады проходчиков Николая Мелихова, выступившей инициатором соревнования проходчиков Мосбасса за сокращение стоимости проходки горных выработок.

Эта бригада обязалась путем скоростной проходки штрехов сэкономить ко Дню шахтера 300 тысяч рублей.

Бюро райкома партии одобрило инициативу молодых патристов и предложило всем партийным организациям шахт района использовать опыт бригады для повышения темпов прохождения горных работ и снижения себестоимости.

Первой в Кимовском районе на призыв коллектива Николая Мелихова откликнулась молодежная проходческая бригада Анатолия Сучкова. На совместном собрании обеих бригад обсужден и принят договор на социалистическое соревнование.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Плоды забвения партийно-политической работы

Около двух лет тому назад коллектив горняков шахты «Черная гора» треста «Сталнуголь» выступил инициатором социалистического соревнования за коллективный стахановский труд и повышение производительности труда.

В существующей этой заботе было тогда приковано внимание партийной, профсоюзной, комсомольской организаций, хозяйственных руководителей и всего горняцкого коллектива.

По страницам газет Кузбасса

Шлакоблоки из горелых пород

Снижение себестоимости строительства во многом зависит от утилизации стоимости строительных материалов, в частности, от замены дорогостоящего цемента другими важными веществами.

Депутаты сельсовета в дни весеннего сева

Широки и плодородны поля колхоза имени Ворошилова, Преображенского сельсовета, Тяжинского района. Посевная площадь по сравнению с прошлым годом значительно увеличилась.

«Здесь готовятся шахтерские кадры»

Горнопромышленные школы и училища призваны обеспечить предприятия угольной промышленности технически грамотными, квалифицированными кадрами.

Благоустривают свой город

Недавно коллектив треста «Кузбассуглеразведка» обратился к трудящимся гор. Ленинска-Кузнецкого с призывом участвовать в работу по благоустройству и озеленению улиц.

Кустовые семинары сельских агитаторов

Тяжинский район партии оказывает квалифицированную помощь агитаторам. Регулярно, по плану, утвержденному на заседании бюро райкома, проводятся кустовые семинары агитаторов.

Комната депутата

Большинство депутатов местных Советов Кузбасса, избранных 17 декабря 1950 года, пришло к государственной деятельности впервые.

Агитбригада в полевом стане

По просекающей дороге быстро мчится полтора, оставшая позади себя густое облако пыли. Вот она повернула вправо, мимовладевая овраг и направляясь к небольшому лесочку, где расположилась полевой стан второй полевой бригады.

Больше внимания посадкам леса

Колхозы имени Ленина, «Коминтерн», «Смычка», «Страна Советов», Ленинск-Кузнецкого района, расположены в степной полосе. Из-за суховея здесь часто снижается урожай.

Почему не механизмируют работы на фермах

В колхозах Борочатской МТС, Крапивинского района, имеются все возможности для проведения полной механизации работ в животноводческих помещениях.

Улучшить работу транспортных цехов

5 апреля с. г. в «Кузбассе» была помещена статья «Улучшить работу транспортных цехов», в которой отмечалось большое количество брака в работе железнодорожного пеха Кузнецкого металлургического комбината.

Из практики советской работы

Депутаты сельсовета в дни весеннего сева

С первых дней полевых работ депутаты сельского Совета установили строгий контроль за качеством сева и помогли организовать среди колхозников социалистическое соревнование за перевыполнение норм выработки, за перевыполнение нормы сева и высококачественную обработку почвы.

Депутаты сельского Совета Мария Васюхова, Никифор Шепа, Михаил Мирониченко и Иван Ромашкин еще перед выездом в поле организовали в своих бригадах социалистическое соревнование за внедрение высокой культуры земледелия и добились того, что в этом соревновании стали участвовать все колхозники.

О „ложной“ почве и антимеханизаторах

На Осинниковском руднике продолжают проваливать комбайновую добычу

По всей стране развернулось социалистическое соревнование горняков за высокопроизводительное использование новой техники. В достижениях лучших механизаторов находят замечательное подтверждение слова великого Сталина, что «техника в руках людей, овладевших техникой, может и должна дать чудеса».

Ныне внимание шахтеров Кузбасса привлекло к механизаторам шахты имени Кирова, где стахановцы в тесном сотрудничестве с инженерно-техническими работниками открыли пути повышения производительности комбайна «Донбасс».

На шахту имени Кирова часто приезжают делегации горняков других рудников. Они изучают организацию труда и производство на лучшим комбайновом участке А. Бельского, Пойнвала там и группа горняков треста «Молотовуголь». Вернувшись из Ленинска-Кузнецкого, комбайнер шахты № 4 тов. Юмиков, отвечая на вопрос товарищей, можно ли применить опыт ленинских шахтеров на Осинниковском руднике, сказал:

— Безусловно, можно. Конечно, в методах работы комбайнеров Трефолова, Тубуллина, Лесотова нельзя подходить механически. На наших рудниках различные геологические и производственные условия. Поэтому кое-что в графиках придется изменить, дополнить, чтобы они соответствовали нашим условиям. И сделать это в наших силах.

— В недалеком прошлом, — сказал комбайнер шахты «Капитальная-1» тов. Варламов, — наша бригада добывала комбайном «Донбасс» 10 тысяч тонн угля в месяц. Если мы применим опыт ленинцев, безусловно сможем добывать комбайном еще больше угля.

Так говорят шахтеры. Но отдельные руководители шахты «Капитальная-1» придерживаются на этот счет другой точки зрения. Начальник шахты тов. Ремесский и главный инженер тов. Харитонов утверждают, что на шахте нельзя высокопроизводительно использовать комбайн «Донбасс».

— У нас нет нужд лав, как на шахте имени Кирова, — заявляют они. — У нас слабые боковые породы, широко распространена так называемая «ложная» почва. Это не шутка.

Да, ложная почва, — не шутка. И встают в забвении тов. Ремесский и Харитонов надо поднять очень критически. Прежде всего υπайтесь какой-то странной беспомощности этих руководителей, их неверие в новаторскую мысль стахановцев и инженерно-технических работников шахты.

Между тем, когда в прошлом году встал вопрос о том, можно ли применять комбайн на пластах мощностью больше одного метра, главный механик шахты тов. Якимович ответил делом. Он сконструировал жесткий разъемный бар, и это позволило расширить область применения комбайна за счет более мощных пластов. Сейчас тов. Якимович работает на тем, чтобы силой тяжести выжигуемого комбайна утрамбовывать ложную почву и добился результатов.

Но почему от совершенствования конструкции комбайна «Донбасс» совершенно отстранены инженеры тов. Ремесский и Харитонов? Почему эти руководители задирают о своем первоисточнике догадки — бороться за технический прогресс?

Все дело в том, что «ложная» почва стала такой объективной причиной, за которой руководители шахты «Капитальная-1» уходят, чтобы спрятать свое неумение организовать труд в комбайновых лавах. Комбайны простаивают не из-за

геологических трудностей, а потому, что несвоевременно составляется лес, порожняк оборудование: слишком много времени уходит на крепление и как это ни странно, на бурение и отпайку. В комбайновых лавах шахты «Капитальная-1» уголь добывается вырытчатой, а машина стоит. И все это пока удается оправдывать «ложной» геологией.

Для комбайновых участков шахты составляются явно заниженные планы. Даже при неумении и нежелании руководителей создать условия работы, комбайны бригады значительно перевыполняют эти планы. Но заниженные планы, естественно, не мобилизуют шахтеров на борьбу за повышение производительности комбайна, тормозят инициативу рабочих.

На шахте «Капитальная-1» мало комбайновых лав. Ее руководители привыкли к старым методам добычи угля, скинулись с ними и не желают переучиваться, не желают изучать и внедрять более прогрессивную технологию. И это антимишанизаторское отношение к новому также оправдывается «ложной» почвой.

На шахте «Капитальная-1» действительно есть ложная почва. Это вызывает ряд трудностей, которые, безусловно, можно успешно преодолеть.

Странную позицию в деле освоения комбайном занимает управляющий трестом «Молотовуголь» тов. Литвинов. Он считает, что если комбайновые участки перевыполняют план, то лучшего и желать не надо. А того, что производительность комбайнов достигает едва 5 тысяч тонн угля в месяц, он пытается не замечать.

На шахте № 4 нет «ложной» почвы. Зато здесь нашлась другая причина, достаточная антимишанизатором для оправдания низкой производительности комбайнов, — слишком узкие лавы и комбайнам, мол, негде развернуться. И с этим также нельзя согласиться. Причиной низкой производительности комбайнов является не узкая лава, а порочный метод организации труда, который культивируется на шахте № 4. Руководители шахты гг. Кураков и Одиных составили график организации труда. По этому графику комбайн простаивает в сутки полчаса — две сменя. Составители графика считают, что их труд — совершенство, так как участок перевыполняет план. Но они забывают, что план, который лав комбайновой лаве, ориентирует не на передовые технические нормы, а на составленный гг. Кураковым и Одиными график дняльности.

Основная причина исключительно плохого использования комбайнов на шахтах треста «Молотовуголь» заключается в том, что руководители треста и шахт не подходят к внедрению новой техники не по государственному, а по делачески. Получив комбайны, они спустились их в шахты, не создав условий для высокопроизводительной работы.

Комбайны в Осинниках, безусловно, применять можно. Для этого тов. Литвинов и некоторые другие руководители обязаны творчески подходить к решению сложных вопросов в деле освоения новой техники. Комбайн «Донбасс» — замечательная машина. Передовые механизаторы бассейна показали, как ее надо осваивать.

Почетный долг инженеров треста «Молотовуголь» — и в условиях сложной геологии добиться максимальной производительности комбайна. А для начала надо известить в комбайновых лавах самый элементарный порядок которого до сих пор нет.

В. ПЕТРОВ.

Великий русский металлург

К столетию со дня смерти П. П. Аносова

☆☆☆

ные материалы, стал изготавливать тиглы, которые обходились всего лишь по 40 копеек.

В то время как во всем мире сталь получалась переплавкой в тиглах цементированных брусков железа, Аносов открыл способ получения литой стали пуро-



том перепористованной цементации железа в тиглах. При этом он раскрыл сущность цементации и зал новый способ — газую цементацию, значительно опередив в этой области западноевропейских ученых.

Творческая инициатива Аносова была направлена на создание, как он сам писал, металла более твердого и острого, «всегда обычного стального», на достижение «совершенства в стали».

Когда-то на Востоке славился будагы из высококачественной стали, но секрет их изготовления по истечении многих веков оказался утерянным. Над раскрытием этого секрета безуспешно трудились многие западноевропейские ученые.

Стремясь постигнуть тайну будагы, П. П. Аносов исследовал влияние на качество стали различных элементов: марганца, хрома, титана, серебра, золота, платины, кислорода. Он изучал, как отражаются на качестве металла различные вещества, содержащие углерод (растения, чугу, графит, слоновая кость и другие).

На основании многочисленных опытов Аносов пришел к заключению, что для получения будагы стали наиболее приемлемым по простоте, дешевизне и постоянству результатов является способ сплавления железа непосредственно с графитом. Используя этот способ, выдающийся металлург создал большинство своих замечательных будаг. В 1828 году он изготовил клинок, обративший на себя всеобщее внимание. В 1833 году ему удалось получить, как он сам писал, «скинжок настоящего будага». В последующие годы П. П. Аносов дал целую серию различных сортов будага, ничем не уступающих древним образцам. Тайна создания чудесных сталей была разгадана.

П. П. Аносов разгадал тайну будагы путем долгих, кропотливых опытов. Изучая красивые разнообразные узоры на будагы стали, он установил зависимость свойств металла от его кристаллического строения. Узоры на металле наблюдались и прежде, но их роль не была известна; они рассматривались лишь как внешний признак, не зависящий от природы металла. С целью обнаружить кристаллическую структуру металла Аносов отполифовал и протравил приготовляемые изделия и прибегал к помощи микро-

скопа. Таким образом, он явился первым в мире металлургом, за десятки лет до зарубежных ученых применившим и внедрившим в заводской обиход микроскопа для исследования микроструктуры стали.

Величайшей заслугой Аносова является также и то, что он разработал и подробно описал технологию производства высококачественной стали, базирующуюся на сочетании теории с практикой, науки с техникой.

Условия самодержавной России не способствовали внедрению в производство важнейших открытий Аносова. Коспость царских чиновников, недоброе их ко всем новшества, не идущим из-за границы, явились причиной того, что с уходом Павла Петровича Аносова из Златоуста в 1847 году в связи с назначением начальником Алтайских горных заводов его выдающиеся работы начали постепенно забываться.

Несмотря на все это, славные традиции П. П. Аносова — замечательного новатора, открывшего важнейшие законы металлургии и утвердившего приоритет русской науки в этой области производства, нашли свое продолжение в трудах целой плеяды отечественных металлургов, к числу которых относятся Дмитрий Константинович Чернов и другие.

Д. К. Чернов стал одним из выдающихся продолжателей идей Аносова. Он пошел учение о стали на небывалую высоту, разработал вопросы кристаллизации стали, улучшения качества стальных сплавов и т. д.

На основе открытого Аносовым важнейшего закона металловедения, утверждающего зависимость свойств металла от его кристаллического строения, Чернов изложил превращения в кристаллической структуре стали в связи с изменением температурного режима ее обработки. Познавая физическую сущность происходящих при этом явлений, он установил свои знаменитые температурные критические точки, в которых наблюдаются структурные превращения стали, изменение и ее свойства. Это дало возможность управлять процессами горячей обработки стали, добиваясь ее высокого качества.

Исключительно научное и практическое значение исследований Д. К. Чернова также не было в должной степени оценено в дореволюционной России. Только после Великой Октябрьской социалистической революции, раскрепощенной творческие силы нашего народа, началось период полного расцвета отечественной науки и техники. Полное признание получили работы Аносова, доказавшие, что «Россия, богатая железными рудами различного свойства, не была и искусными руками». Развивая идеи П. П. Аносова и Д. К. Чернова, советские ученые-металлурги значительно усовершенствовали металлургическую технику и создали новые способы производства.

Делую эпоху в развитии отечественной металлургии составили работы академика Н. С. Курчатова, А. А. Байкова, И. П. Бардина, П. Т. Гуцлова, проф. С. С. Шнейбергера и других.

Советские ученые глубоко и всесторонне осваивают богатое наследие великого русского металлурга П. П. Аносова, способствуя своим выдающимися работами зановому новым успехам в развитии народного хозяйства страны победившего социализма.

Советский народ высоко ценит труды П. П. Аносова. В 1948 году Совет Министров СССР принял решение об увековечении имени этого великого русского металлурга, пионера науки и техники высококачественной металлургии.

А. М. САМАРИН, председатель Комиссии по истории техники Отделения технических наук Академии наук СССР, член-корреспондент Академии наук СССР.

В ДВА ЭКЗАМЕНА

В школе рабочей молодежи

В школе рабочей молодежи № 1 г. Кемерово начались экзамены. Стремясь к знаниям, досслари, токари, лаборанты, плавовики в кемеровских предприятиях в течение года трудились не только у станков, но и за школьной партой, над книгами. Сейчас они пришли подвести итоги своей учебы.

Учился 7-х классов пишист изложение по русскому языку. Они склонялись над листами белой бумаги и старались полнее изложить смысл текста, прочитанного учителем. Серьезно обдумывают план изложения мастер-газовщик кокохимзавода В. Крысов и газожник Д. Рудин, которых связывает давняя дружба.

В 1942 году Крысов и Рудин пришли в ремесленное училище. Окончив его, они приобрели специальности газожников и поспешили в общежитии коксохимзавода. Два года назад В. Крысов решил продолжить учебу. Вместе с ним в 6-й класс записался и Д. Рудин. Дружба стала еще крепче. После трудового дня у рабочих печей они шли в школу или садик для подготовки к урокам. Шестой класс был окончен успешно. В. Крысов получил похвальную грамоту.

Также регулярно и систематически друзья занимались в этом году, читали много дополнительной литературы. На экзамены они пришли спокойные и уверенные в своих знаниях.

Руководители завода заботятся о своих учениках. Для лучшей подготовки они предоставили Крысову и Рудину на период экзаменов отпуск, а после экзаменов газожники поедут в дом отдыха.

Девятиклассник сдает экзамен по географии. У карты клавищик Кырзаева И. Гуев. Он уверенно воит указкой по карте и подробно рассказывает о Норвегии, о ее природе и городах, о последних политических событиях.

Три года без отрыва от производства И. Гуев учится в школе рабочей молодежи и сдает экзамены только на хорошо и отлично. В будущем году он мечтает получить аттестат зрелости и пойти в индустриальный институт.

Вместе с ним готовится в институт бывший газожник-артиллерист, а теперь токарь пятого разряда, тов. Васильев. Экзамен по географии он сдал на отлично. Такие же оценки получили элеваторщик В. Бондарев, машинист компрессора азотно-тукового завода В. Пискунов и другие.

Жадя к знаниям и целеустремленность характера для советской молодежи. Каждый год число учащихся в школах рабочей молодежи увеличивается. Только в десятом классе школы рабочей молодежи № 1 учится 49 человек. Они сдают экзамен на аттестат зрелости. Сочинения по литературе уже написаны. Теперь они готовятся ко второму экзамену. После получения аттестата зрелости выпускникам школы рабочей молодежи открыт путь в любую вуз.

И. БУЛЬНОВА.

Забора о детях горняков

ОСИНИКОВСКИЙ (Норр. «Кузбасс»). Этим летом более пяти тысяч детей горняков Осинниковского рудника отдохнут в пионерских лагерях, расположенных в живописной местности на левом берегу реки Кондома. Общественность города организует также на 300 человек пионерские лагеря санаторного типа. Шесть лучших пионеров и школьников поедут на экскурсию по Советскому Союзу и побывают в Артеке.

Особое внимание в Осинниках уделяется детским туристическим походам с целью изучения природных богатств родного края. На четыре туристических группы будет выслано свыше 28 тысяч рублей. Юные туристы школы № 1 в количестве 22 человек посетят район Тельского озера Алтайского края. По всем вопросам присоединяйтесь к разряду по туризму. Этой группой будет руководить директор школы тов. Фатинов.

Хорошее инструментальное хозяйство

— залог успешной работы завода

Инструментальное хозяйство — один из важнейших участков каждого машиностроительного завода. От его состояния во многом зависит производительность труда, качество и себестоимость выпускаемой продукции. Известно, например, что дальнейший рост производительности станочного оборудования в большинстве случаев упирается в недостаточную стойкость режущего инструмента или его нехватку, а расходы на изготовление и приобретение инструмента составляют значительную долю всех затрат по выпуску основной продукции.

Потому инструментальное хозяйство машиностроительных заводов должно уделять повседневное внимание.

На Кузнецком машиностроительном заводе за последние годы проведена большая работа по налаживанию инструментального хозяйства, что благотворно сказалось на работе отдельных производственных цехов и завода в целом.

Руководители заботятся о постоянном совершенствовании хозяйства, являющегося производственной программой завода, для выполнения которой нужен определенный режущий и мерительный инструмент. Отсюда возникает необходимость создания при инструментальном хозяйстве каждого завода планирующего органа, в функции которого должен входить расчет потребного количества инструмента, необходимого для завода в целом и каждого цеха в отдельности.

Органически планировка приводит к большому перепроизводительным затратам, к изготовлению значительного количества лишнего инструмента и несвоевременно по обеспечению производственных цехов приспособлениями, штампами и т. п. Для производственного цеха важно по-

лучить инструмент во-время. Инструмент, полученный к моменту окончания изготовления партии деталей, ложится лишь накладным расходом на себестоимость продукции, не производя никакого полезного действия. Поэтому в плане инструментального цеха всегда обуславливаются точные сроки изготовления инструмента и особое внимание уделяется первоочередному изготовлению заказа по заявкам отдела главного технолога, проектирующего специальный инструмент и другую оснастку. Все инструментальное хозяйство у нас подчинено главному технологу завода.

Инструментальный цех может своевременно изготавливать всю специальную оснастку и обеспечивать бесперебойную работу производственных цехов лишь в том случае, если проводится всесторонняя подготовка инструментального производства. Выполняют эту задачу бюро подготовки инструментального производства и заготовительный участок. Инструментальный цех получает одновременно заказ, чертеж, разработанный технологический процесс, норму времени и металл в виде заготовок на каждую деталь в отдельности.

Бюро подготовки инструментального производства призвано не только разрабатывать технологические процессы и проектировать инструмент по текущим заказам, но и совершенствовать саму технику инструментального производства, обеспечивая улучшение качества и снижение стоимости изготовления инструмента.

В 1950 году на Кузнецком машиностроительном заводе был введен наряд инструмента токани высокой частоты. Это позволило значительно снизить брак

по термобработке и улучшить качество. Активное участие в проведении этой работы принял инженер Н. А. Нестеров. В инструментальном цехе внедрено также электрокорковое покрытие инструментов твердыми сплавами, что повысило стойкость инструмента и уменьшило его расход. Цех начал изготавливать твердосплавные резы утолщенной геометрии. При скоростном точении такие резы дают витую стружку вместо ленточной, опасной для рабочего и получаемой при работе резами прежней геометрии.

В инструментальном цехе нашего завода вырос целый ряд квалифицированных рабочих, в совершенстве овладевших своей специальностью. Лучшие из них: тов. Гребенников — заточник, Татаринков — слесарь-сборщик, Новиков — слесарь-декальщик, Просвиоров — токарь, Ситников — строгальщик, Мазыгин — фрезеровщик, Пакин — резьбовой фрезеровщик. Эти и многие другие станочники, работающие в сотрудничестве с инженерами и техниками, являются подлинными творцами технического прогресса в цехе.

Приходится, однако, признать, что у нас еще не изжиты случаи, когда цех не выполняет плана наименования. Гоняясь за высоким процентом выполнения, руководство цеха игнорирует интересы завода, выпуская более «выгодную» для цеха, но менее необходимую для завода продукцию. Понятно, что такое переуплощение плана приводит только к ненужному замораживанию оборотных средств. Потому выполнение программы в сметной культуре — первоочередная задача инструментального цеха.

Инструмент на заводе должен надежно храниться, не подвергаясь коррозии, не

и потерям. С этой целью на нашем заводе организован центральный инструментальный склад, оборудованный соответствующими стеллажами для хранения различных инструментов. Это — культурное хранилище, в котором поддерживается особая чистота, постоянно поддерживается и влажность воздуха, соблюдается порядок раскладывания инструментов по ящикам, ведется строгий учет его движения и наличия. В нем должны иметься установка для горячей смазки инструмента, приборы для проверки температуры и влажности воздуха и для проверки инструмента на иску.

Инструмент, как правило, является предметом гордости и дефицитом. Поэтому расходовать его нужно особенно экономно. На нашем заводе разработаны нормы расхода инструмента на все виды выпускаемой продукции. На основе этих норм и производственной программы каждому цеху установлены лимиты расхода инструмента. В строгом соответствии с лимитами производственные цехи получают инструмент из центрального склада. Это дало возможность строго контролировать правильность эксплуатации режущего инструмента и сократить его расход на 20 проц.

Огромное количество инструмента, например, преждевременно выходяло из строя из-за несвоевременной заточки, неправильной заточки и поломок. Для устранения таких явлений на нашем заводе организована централизованная заточка инструмента.

Рабочий-станочник, как правило, не может хорошо заточить инструмент. Он не знает, каким образом пользоваться, не имеет досточных приспособлений. Кроме того, у него нет даже чертежа, по которому он мог бы проверить правильность заточки и соответствующих измерительных приборов. Поэтому, когда токарь сам заточивает резы, последний, в большинстве случаев, быстро выходит из строя.

Особенно тщательной заточки и зловки требуют инструменты, арматурные твердыми сплавами.

Хорошо заточить и довести резы может только квалифицированный рабочий-заточник. Его рабочее место оснащено специальными оборудованием, доводными и заточными приспособлениями, шифрными и шифровальными, мерительным инструментом и технической документацией — чертежами и технологией.

Внедрение централизованной заточки резов на нашем заводе сразу же дало положительные результаты. Так, например, цех № 5 (начальник цеха тов. Смолин) первым начал отправлять резы на переточку в заточное отделение инструментального цеха. Тем самым, за счет сокращения расхода резов, он смог создать необходимый оборотный фонд резов и устранить простои из-за их отсутствия. Теперь даже те руководители, которые сначала сопротивлялись отпавке резов в центральное заточное отделение, поняли выгоду этого мероприятия.

Значительного сокращения расхода резов удалось достичь за счет закрепления их за токарями. На каждом резе выгравирован цех и табельный номер рабочего, за которым данный рез закреплен. В инструментальной раздаточной каждому цеху установлены стеллажи с ящиками. В них кладется необходимое для бесперебойной работы количество резов. Из ящиков заточенный рез выдается только тому токаря, за которым эта ящичка закреплена. Затупившийся рез рабочий сдает в инструментальную раздаточную взамен и взамен из своей ящички получает новый.

Все затупившиеся резы отправляются на переточку в заточное отделение. Переточенные резы возвращаются в инструментальную раздаточную и раскладываются по соответствующим ящичкам, откуда они были взяты.

При такой постановке дела сразу видно, какой рабочий бережно расходует резы, а какой — небрежно. К числу рабочих за-

шего завода, которые особенно бережно относятся к инструменту, следует отнести гг. Пискунова, Манькова, Синельникова, Елизарова и Ширяева.

Ворва за хороший инструмент должна быть подчеркнута борьбой за экономичное использование инструментов. С этой целью заготовительное отделение на нашем заводе подчинено инструментальному отделу.

Инструментальный цех получает металл из заготовительного отделения только в виде заготовок на каждый инструмент в отдельности. За расходованием металла осуществляется строгий контроль. Отходы инструментального производства, являющиеся ценным сырьем для нашей промышленности, тщательно собираются.

Вышедший из строя инструмент подлежит обязательной сдаче в заготовительное отделение. Здесь он сортируется по видам, размерам, маркам сталей и затем либо реставрируется, либо переплавляется на инструмент меньших размеров.

Для использования отходов образуются на заводе организованная абразивная мастерская, в которой изготавливается из отходов шлифовки для внутренней шлифовки. Кроме того, абразивная мастерская испытывает шлифовки и крепит их в случае недостаточной твердости.

В результате некоторого улучшения работы инструментального хозяйства, количество простоя из-за отсутствия инструмента и приспособлений сократилось на Кузнецком машиностроительном заводе за один 1950 год более чем в два раза, выросла производительность станочного парка и снижались расходы на инструмент.

Перед инструментальщиками в 1951 году стоит почетная задача — полностью ликвидировать простои из-за отсутствия инструмента и снабдить производственные высокостойким и высокопроизводительным инструментом.

Н. СТЕБЛИНКО,

начальник инструментального отдела Кузнецкого машиностроительного завода.

За Пакт Мира!

Финляндия
ХЕЛЬСИНКИ, 23 мая. (ТАСС). В Финляндии успешно продолжается сбор подписей под Обращением Всемирного Совета Мира о заключении Пакта Мира между пятью великими державами...

Аргентина

МОНТЕВИДЕО, 23 мая. (ТАСС). Несмотря на полицейские преследования в Аргентине широко развернулся сбор подписей под Обращением Всемирного Совета Мира о заключении Пакта Мира...

Польша
ВАРШАВА, 23 мая. (ТАСС). Национальный плебисцит мира в Польше подходит к концу. Поступают сообщения об окончании плебисцита во многих уездах...

Репрессии за поездку в Советский Союз
ЛОНДОН, 23 мая. (ТАСС). По сообщению газеты «Дейли Уоркер», член английской рабочей делегации, недавно посетившей Советский Союз...

Нью-Йорк, 23 мая. (ТАСС). Как сообщает газета «Нью-Йорк пост», иммиграционные власти США отобрала на аэропорту паспорта у прибывших из Франции двух членов американской рабочей делегации...

Предварительное совещание заместителей министров иностранных дел четырех держав
ПАРИЖ, 23 мая. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня заместители министров иностранных дел СССР, США, Великобритании и Франции собрались на свое 59-е заседание...

Исчерпан все «договоры», которыми они пытались подкрепить свою позицию. Представители трех западных держав не пожелали на сегодняшнем заседании взять слово. В связи с этим заседание было закрыто.

События в Корее

Сообщение Главного командования Народной армии
ПХЕНЬЯН, 23 мая. (ТАСС). Главное командование Народной армии Корейской Народно-Демократической Республики сегодня сообщило, что части корейской Народной армии в тесном взаимодействии с китайскими добровольцами на всех фронтах нападают американско-английским интервенционистским войскам...

По предварительным данным, за 4 дня боев убито и ранено более 7 тысяч солдат и офицеров американской и южнокорейской армии. В числе убитых — командир 8-го южнокорейского полка. Взято в плен более 6 тысяч американских, французских и лисьянмановских солдат и офицеров.

Захвачены следующие трофеи: винтовок — более 3 тысяч, тяжелых и легких пулеметов — более 180, минометов — более 60, тяжелых орудий и гаубиц — более 80, других орудий разного калибра — 133, танков — 31, автомашин — более 800, радиоустановок — 66.

Сбиты 23 и повреждены 10 самолетов противника.

Чехословацкая нота США

ПРАГА, 23 мая. (ТАСС). Министерство иностранных дел Чехословакии 21 мая передало посольству США в Праге ноту, в которой говорится: «Министерство иностранных дел вынуждено неоднократно выразить свой протест правительству Соединенных Штатов Америки против различных форм враждебной деятельности, направленной против Чехословацкой республики...

Во втором разделе ноты указывается: «4 мая 1951 года 6—7 американских вооруженных военных лиц пересекли на двух автомашинах чехословацкую государственную границу по шоссе, ведущему к базарской деревни Мерияг в деревню Броумов, Марианско-Лазневского района, между пограничными знаками 22 и 23. Они обогнали пограничные заграждения по обе стороны границы и проникли на своих машинах вглубь чехословацкой территории, где осматривали пограничные объекты в бинокль и фотографировали их. Нарушители границы покинули чехословацкую территорию таким же путем, каким проникли на нее.

Эти факты были установлены чехословацкими властями и подтверждены пограничной охраной, которая несла службу на границе с американской оккупационной зоной в Германии.

Вышесказанные факты не являются единичными случаями, когда представители вооруженных сил Соединенных Штатов Америки нарушают территориальную целостность Чехословацкой республики. Это отмечено в третьем разделе ноты. Это только одно из звеньев общей цепи систематических и грубых нарушений американскими военными органами чехословацких сухопутных и воздушных границ для поддержки индивидуальных шпионских и террористических актов, вредительских элементов на территории Чехословацкой республики, а также для прямой враждебной шпионской деятельности. Об этом свидетельствует ряд протестов, которые чехословацкое правительство вынуждено было заявить в отдельных случаях. У чехословацкого правительства имеются неопровержимые доказательства того, что все эти действия являются частью систематически проводимой и организуемой шпионской и иной враждебной деятельности, направленной против Чехословацкой республики, которую проводят органы американских оккупационных властей в Западной Германии.

В ноте также приводятся данные о мерах солидарности, проводимых боннскими властями по заданиям американских властей жителям, переходящим в Чехословакию для шпионской деятельности. «Чехословацкое правительство», — заявляется в ноте, — расценивает со всей серьезностью враждебную деятельность правительства Соединенных Штатов Америки, о которой свидетельствуют и случаи, приводимые в этой ноте. Оно решительно протестует против всех форм этой враждебной деятельности и ожидает уведомления о том, какие меры приняло правительство Соединенных Штатов Америки.

«Все эти обстоятельства ясно показывают», — говорится далее в ноте, — что систематически подготавливается и раздувается кампания враждебной деятельности американских радиостанций против Чехословакии. В соответствии с этими намерениями сами передачи характеризуются усиленным подстрекательством в войне и враждебными выпадами против Чехословацкой республики, ее народа и против других суверенных миролюбивых государств и народов. Серьезность этой формы враждебной деятельности усугубляется тем фактом, что правительство Соединенных Штатов Америки пользуется для передачи на своих радиостанциях услугами предателей чехословацкого народа из среды чехословацкой эмиграции. Тем самым оно нарушает не только свои

международные обязательства, вытекающие из действующих международных соглашений о Германии, но также и самые основные принципы международного права.». «Во втором разделе ноты указывается: «4 мая 1951 года 6—7 американских вооруженных военных лиц пересекли на двух автомашинах чехословацкую государственную границу по шоссе, ведущему к базарской деревни Мерияг в деревню Броумов, Марианско-Лазневского района, между пограничными знаками 22 и 23. Они обогнали пограничные заграждения по обе стороны границы и проникли на своих машинах вглубь чехословацкой территории, где осматривали пограничные объекты в бинокль и фотографировали их. Нарушители границы покинули чехословацкую территорию таким же путем, каким проникли на нее.

Эти факты были установлены чехословацкими властями и подтверждены пограничной охраной, которая несла службу на границе с американской оккупационной зоной в Германии.

Вышесказанные факты не являются единичными случаями, когда представители вооруженных сил Соединенных Штатов Америки нарушают территориальную целостность Чехословацкой республики. Это отмечено в третьем разделе ноты. Это только одно из звеньев общей цепи систематических и грубых нарушений американскими военными органами чехословацких сухопутных и воздушных границ для поддержки индивидуальных шпионских и террористических актов, вредительских элементов на территории Чехословацкой республики, а также для прямой враждебной шпионской деятельности. Об этом свидетельствует ряд протестов, которые чехословацкое правительство вынуждено было заявить в отдельных случаях. У чехословацкого правительства имеются неопровержимые доказательства того, что все эти действия являются частью систематически проводимой и организуемой шпионской и иной враждебной деятельности, направленной против Чехословацкой республики, которую проводят органы американских оккупационных властей в Западной Германии.

В ноте также приводятся данные о мерах солидарности, проводимых боннскими властями по заданиям американских властей жителям, переходящим в Чехословакию для шпионской деятельности. «Чехословацкое правительство», — заявляется в ноте, — расценивает со всей серьезностью враждебную деятельность правительства Соединенных Штатов Америки, о которой свидетельствуют и случаи, приводимые в этой ноте. Оно решительно протестует против всех форм этой враждебной деятельности и ожидает уведомления о том, какие меры приняло правительство Соединенных Штатов Америки.

Краткие сообщения

- * Голландские газеты сообщают, что во время военных учений в воздухе столкнулись два голландских реактивных истребителя. Самолеты разбились, оба летчика убиты.
- * Норвежский парламент (стортинг) принял решение о продлении срока службы в армии до 12 месяцев и срока подготовки до 60—90 дней.



«Земля кузнецкая» в областном драмтеатре

Роман кемеровского писателя Александра Волошина «Земля Кузнецкая», удостоенный Сталинской премии, широко известен среди кузбассовцев. Его обсуждают на читательских конференциях в библиотеках, рудниках, заводах и сел, успешно проходят лекции и беседы о первом художественном произведении про наших замалков-шахтеров. Поинято поэтому, с каким большим интересом ждали трагически областного центра постановки спектакля по мотивам этого романа в своем драматическом театре.

Премьера инсценировки И. С. Попова «Земля Кузнецкая» по одноименному роману лауреата Сталинской премии А. Н. Волошина состоялась в театре имени Луначарского 23 и 24 мая. Зрители тепло встретили ряд удачно сделанных сцен и правдивое оформление картин.

Постановку спектакля главный режиссер театра заслуженный артист РСФСР А. М. Меерсон. Режиссер-артист инсценировки И. С. Попов. Консультировала постановку начальник технического отдела комбината «Кемеровуголь» горный директор К. П. Кривобок.

Отрадно, что в спектакле заняты лучшие артисты театра. Роль инженера Рогова исполняет артист А. И. Киселев, роль парторга шахты «Капитальная» — заслуженный артист РСФСР Ф. И. Евдокимов, старого проходчика Вошина — заслуженный артист РСФСР П. Г. Князев, главного инженера шахты — заслуженный артист РСФСР А. М. Меерсон, маркшейдера Комякова — заслуженный артист Казахской ССР М. М. Сандро-Новиков, начальника шахты «Капитальная» Дробота — заслуженный артист РСФСР А. В. Анатольев, роль техника Аннушки — Е. С. Фидельман, Тони Липиной — В. М. Мокшина.

Сборник песен о Кузбассе

Книжно-журнальное издательство готовит сборник песен о Кузбассе для кружков художественной самодеятельности области. Сборник будет составлен из произведений композиторов Кузбасса.

За последнее время композитором Бацельсоном написано несколько песен на слова поэтов области. Среди них песни «Комсомольцы Кузбасса» и песня для хора «О родном крае» на слова поэта Зулфина. Закончена вторая редакция лирического дуэта с хором «Говорят» на слова Небогатова. Кроме того, композитор Кайнцельсон написал песню «Молодой шахтер» и «Богоявления чистушки».

Работают над песнями и инструментальными произведениями преподаватели и учащиеся музыкального училища. Преподаватель Клич написал слова и музыку песен «Шахтерская колыхальня» и «Яблоня». Кроме того, она подготовила песню «Улица» на слова Гривачева. Преподаватель Соков написал «Песню о Сталине» на слова Небогатова и «Песню о Кузбассе» в новой редакции на слова Кесаря. В сборник войдут также песни «Богоявления» на слова Соколовского, написанная преподавателем училища Островским, и «Песня о дружбе» на слова Кесаря, написанная учащимся музыкального училища тов. Шербаковым.

Инструментальные произведения написаны преподавателем Японии — «Шейка» для балла и Брайловским — «Пионерский марш» для фортепиано.

На днях в музыкальном училище состоялся вечер молодых композиторов, работников издательства и театра музыкальной комедии. Преподаватели и учащиеся исполнили свои произведения.



В Прокопьевске состоялся общегородское соревнование по бегу в эстафете, в которых приняли участие все спортивные коллективы города. Первые места для мужчин и для женщин заняло спортивное общество «Медик». НА СНИМКЕ: момент передачи эстафеты. Фото А. Смоктуновича.

Соревнования по спортивной гимнастике

В спортивном зале Дворца металлургов гор. Сталинка состоялся соревнование по спортивной гимнастике на первенство областного совета ДСО «Трудовые резервы». В соревнованиях приняло участие 68 молодых гимнастов.

Норму первого спортивного разряда исполнили четыре гимнаста. Все они подтвердили первый разряд. Победителем среди юношей-первокурсников — вышел трехкратный чемпион областного совета представитель Прокопьевского горнопромышленного училища № 1 Владимир Черников.

19 гимнастов из 34 подтвердили третий спортивный разряд. Первое место среди девушек — третье разряда заняла ученица ремесленного училища № 15 г. Кемерово Ная Ильина, среди юношей — учащийся ремесленного училища № 1 г. Сталинка Григорий Рышков, а среди мужчин — представитель железнодорожного училища № 2 г. Белово Владимир Кожевников.

Командное первенство завоевал коллектив горнопромышленного училища № 1 г. Прокопьевска.

Следует отметить хорошую подготовку молодого коллектива специального горно-технического училища г. Ленинск-Кузнецкого (тренер тов. Волопянов). Все участники соревнований от этого училища подтвердили классификационный разряд.

Единственный коллектив, участвовавший в соревнованиях от г. Кемерово, — коллектив ремесленного училища № 15 прибыл в неполном составе. Это говорит о несерьезном отношении к гимнастике со стороны некоторых руководителей физкультурных организаций г. Кемерово. Д. ЦИВИЛЕВ, главный судья соревнований, судья первой категории.

Переходящее красное знамя по Госстраху оставлено комитету профсоюза шахты «Маганак»

Презиум Облпрофсовета рассмотрел итоги соревнования профорганизаций по большому охвату рабочих и служащих добровольным страхованием жизни и имуществом.

Облпрофсовет отметил значительное улучшение работы по страхованию в профорганизациях шахт имени Калинина, «Тырганские угли» и «Журишка-3».

Коротко

— Мой сын, — пишет П. Строгольский (г. Кемерово), — был доставлен в областную больницу в тяжелом и почти безнадежном состоянии.

Главный детский врач областной больницы А. Г. Калинин принял настолько энергичные и эффективные меры лечения, что к утру ребенка пришел в полное сознание, а через три дня был выписан из больницы.

Тов. Строгольский выражает свою благодарность участковому врачу второй поликлиники Е. В. Полковниковой за внимательное отношение к больному.

Заявление о приеме в аспирантуру филиала Академии наук СССР

сообщает, что им производится прием в аспирантуру филиала на 1951—52 годы по следующим специальностям:

- палеонтология, геология Западной Сибири, геология и разведка нефтяных месторождений, петрография осадочных пород, петрография кристаллических пород, геология рудных месторождений, системы разработки угольных и рудных месторождений, механизация горных работ, обогащение руд, легкие и редкие металлы, технология черных металлов, технология органического синтеза, технология неорганических веществ, физическая химия, металлургия, техническая физика, металлургия, геоботаника, почвоведение, агробиология, гидрология и гидротехника, теплотехника, путевое хозяйство железных дорог, электрофикация железных дорог, электроснабжение, сети и системы переменного и постоянного тока, промышленная экономика.

Принимающие в аспирантуру подготавливаются к экзаменам по следующим предметам: курсов основы марксизма-ленинизма, специальная дисциплина, одному из иностранных языков.

К заявлению на имя президента филиала должны быть приложены в двух экземплярах следующие документы: нотариальная копия диплома об окончании вуза (с приложением выписки из зачетной книжки); личный листок по учету кадров; автобиография; медицинская справка о состоянии здоровья; характеристика с места последней работы или учебного заведения; Список имеющихся печатных работ; фотокорточки.

Возраст поступающих в аспирантуру до 40 лет.

Присем заявления с 1 мая по 15 сентября, вступительные экзамены с 1 июня по 1 июля и с 1 сентября по 1 октября 1951 года. Адрес филиала: Новосибирск, ул. Мичурина, дом № 23. Справки можно получить в отделе кадров.

Облдрамтеатр. Закрытие зимнего сезона 25, 26, 27, 28 и 29 мая. А. ВОЛОШИН, лауреат Сталинской премии. ЗЕМЛЯ КУЗНЕЦКАЯ. Инсценировка И. ПОПОВА. Постановка главного режиссера театра засл. артиста РСФСР Л. М. Меерсона. Режиссер И. С. Попов, художник М. Т. Ривин, консультант — горный директор К. П. Кривобок.

Кинотеатр «Москва». 25 мая. Большой зал — ДОНЕЦКИЕ ШАХТЕРЫ. Сеансы: 4, 6, 8 и 10 час. РАЗГРОМ ЮДЕНИЧА. Сеансы: 12 и 2 час. Малый зал — АЛМАЗЫ. Сеансы: 11, 1, 3, 5, 7, 9 и 10.30. Третий зал — СНЕЖНАЯ ФАНТАЗИЯ. Сеансы: 10, 12, 2, 4, 6, 8 и 10 час.

КЕМЕРОВСКОМУ ГОРНО-ШЕКОМБИНАТУ — рабочие на строительство цехов и плодово-ягодного хозяйства, расположенного за р. Искитимкой в районе нового поселка. ГЛАВНЕФТЕСБЫТУ на постоянную работу — техник-строитель на должность производителя работ, механик и старший бухгалтер-ревизор. Обращаться: Красная, 7. Телефон И-32.

АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: г. Кемерово, ул. Сталина № 66 Редактора 2.24; заместителя редактора 8.05; секретаря 2.53; секретариата 6.83; отделов редакционной: партийной жизни 8.63; пропаганда 4.85; промышленности и транспорта 2.37; культурно-бытового и угольного 1-21; информации 5.10; сельскохозяйственного 4.57; отдела писем 11.52; отдела объявлений 14.21; прием информации 17.28; бухгалтерии 15.36; дирекции типографии 9.96.