

# УСПЕХИ ТРУЖЕНИКОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР в приветствии, направленном в адрес Бюро ЦК КПСС по РСФСР и Совета Министров РСФСР, сердечно поздравляют всех тружеников Российской Федерации с новыми успехами, достигнутыми республикой в первом году семилетки в развитии сельского хозяйства, и досрочным выполнением планов продажи государству мяса, молока, яиц и шерсти.

В 1959 году колхозы и совхозы РСФСР про- дали государству 1 миллиард 643 миллиона пудов зерна, или в полтора раза больше, чем заготавливались хлеба до освоения целинных и залежных земель, в том числе — более од- ного миллиарда пудов пшеницы.

Все области, края и автономные республики Российской Федерации успешно выполнили годовой план продажи мяса государству. За 11 месяцев текущего года в колхозах и совхозах по сравнению с соответствующим периодом прошлого года увеличилось производство мяса на 857 тысяч тонн, или на 35 процентов, молока — на 1.882 тысячи тонн, или на 13 процентов, шерсти — на 163 тысячи центнеров, или на 15 процентов, яиц — на 514 мил-

лионов штук, или на 27 процентов. Государству продано мяса на 1.183 тысячи тонн, молока — на 1.620 тысяч тонн больше, чем на это время в прошлом году.

В приветствии ЦК КПСС и Совета Министров СССР особо отмечаются выдающиеся успехи тружеников Рязанской области, которые с честью выполнили свои социалистические обязательства по продаже государству 150 тысяч тонн мяса, или в 3 раза больше, чем в прошлом году.

Колхозы и совхозы РСФСР добились новых успехов в увеличении производства кукурузы, сахарной свеклы, овощей, картофеля и других культур.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров выражают твердую уверенность в том, что труженики сельского хозяйства Российской Федерации не покажут своих сил для достижения новых успехов в развитии сельскохозяйственного производства и создания изобилия продуктов сельского хозяйства для нашего народа и добьются новых побед в борьбе за построение коммунизма в нашей стране.

(ТАСС).

## Важнейшая стройка семилетки

**В** КОМПЛЕКСЕ важнейших объектов третьей металлургической базы страны, которая по решению XXI съезда КПСС должна быть создана в Сибири в текущей семилетке, на первом плане значится Западно-Сибирский металлический завод. Это будет гигантское предприятие. О его масштабах красноречиво говорят некоторые цифры объемов строительных работ. При сооружении завода предстоит вынуть 49 миллионов кубометров грунта, уложить 2,5 миллиона кубометров бетона и железобетона, построить 600 километров подземных коммуникаций и 400 км железнодорожных путей, смонтировать более 200 тысяч тонн металлоконструкций, 300 тысяч тонн оборудования.

Правительством установлены жесткие сроки строительства, они вдвое короче, чем при сооружении таких металлических предприятий, как Череповецкий и Челябинский заводы, во много раз уступающие по мощности Западно-Сибирскому. Весь комплекс завода-гиганта должен войти в строй в 1965 г. Уже в 1961 г. строительным предстоит сдать в эксплуатацию первую очередь ТЭЦ, а в следующем — доменную печь, коксовые батареи, два конвертера, блоки, турбогенератор, угольный цех. Велика и программа жилищного, культурно-бытового строительства. Только в будущем году необходимо ввести три школы на две с лишним тысячи мест, четыре детских сада и столько же яслей, поликлинику, родильный дом, кинотеатр, клуб, стадион и т. д.

Назанные выше объемы работы предполагают, что перед тружениками стоят исключительно сложные и ответственные задачи. Успешное их решение на плечи только крепкому, сплоченному коллективу. И его надо создать, воспитать. Это сейчас главное в работе. Станичной конференции, обкомом занимается стройкой от случая к случаю, повсюду.

По инициативе молодежи Западно-Сибирский металлический завод был внесен в число ударных комсомольских строек. Уже один этот факт требует от Кемеровского областного комитета ВЛКСМ самого пристального внимания к объекту. Однако, как это справедливо отмечали делегаты областной комсомольской конференции, обком занимается стройкой от случая к случаю, повсюду.

Своим большинству на стройку юноши и девушки приезжают, не имея строительной профессии. Отсюда понятно, насколько важно хорошо наладить здесь, на месте, обучение молодежи. Между тем и в этом вопросе много проблем.

Созданный при гресте учебной пункту работает без всяко-го плана, не учитывает потребностей строек в кадрах той или другой строительной специальности, он оторван от рабочего коллектива.

Наша советская молодежь не боится трудностей, умеет их преодолевать. Но это вовсе не значит, что можно пренебрегать со-

зданием для нее необходимых производственных условий. На объектах же Западно-Сибирского завода передки слушают, когда молодежным бригадам не предоставлен широкого фронта работы, когда они простаивают из-за отсутствия нужных материалов, доброта-качественного инструмента. Порой не решаются самые что ни на есть простые вопросы и, в частности, такие, как своевременная выдача нарядов коллегиям бригад. И это, конечно, не делает чести командирам производств.

Западно-Сибирский завод — сооружение не только гигантское, но и необычайное в точности здание строительных работ. Он должен возводиться исключительно быстрыми темпами. Обеспечить же их можно лишь индустриальными методами строительства. Это требует создания мощной производственной базы, внедрения самой передовой технологии изгото- вления железобетонных конструкций и деталей. Факты же говорят о том, что руководители треста «Сталинскметаллургстрой» и управления строительства совхоза (т. Бальнов) крайне медленно осуществляют мероприятия по развитию производственной базы. Сейчас по существу всю работу «Металлургстрой» лимитируют тресты «Сталинскпромстroi» и «Кузнецкстroi». Да-рут они материалы — рабочие трудятся, откладывают — значит, будут проставлять бригады, мощная техника.

Необходимо, как того потребовало бюро обкома КПСС, принять все меры к тому, чтобы разить собственную производственную базу треста «Сталинскметаллургстрой», сдать ее объекты в назначенные сроки.

На строительстве Западно-Сибирского металлического завода выпала большая часть: она должна повторить подвиг кузнецкого строевца, соорудить в Сибири еще одну могучую крепость социалистической индустрии. Это вдохновляет и кадровых и молодых строителей, всех, у кого в груди бьется горячее сердце патриота нашей великой Родины. За дело же, друзья! Трудитесь высоко-ко-производительно, смело вперед! Все новое, прогрессивное, будьте непримиримы к недостаткам, шире развертывайте боевые социалистические соревнования за свое временем пуск завода-великана!

У нас надежные помощники — труженицы Кузбасса, вся общественность области. Они сделают все возможное, чтобы помочь вам успешно выполнить ответственное задание партии и правительства!

## В комбайнных лавах

Горняки осинниковской шахты № 4 ежедневно выдают на гору дески и сугнины, тонн дополнительного топлива. Отлично работают здесь механизаторы комбайнных лав. В прошлом месяце участок, которым руководит П. Сафонов, почти на одну треть перевыполнил задание механизированной выемки угля и на 35 процентов против плановой поднял производительность труда. Как победителю обще-

труднического соревнования, участку гидри. Передовики соревнования решили направить сюда людей, зарекомендовавших себя мастерами ульяновской лавы. Отставший коллектив возглавил один из лучших помощников горняка бригадира Иван Скрипник.

Пожелал работать в третьей бригаде, Н. Скрипник. Сейчас эта бригада стала однажды могучей крепостью социалистической индустрии. Это вдохновляет и кадровых и молодых строителей, всех, у кого в груди бьется горячее сердце патриота нашей великой Родины. За дело же, друзья! Трудитесь высоко-ко-производительно, смело вперед! Все новое, прогрессивное, будьте непримиримы к недостаткам, шире развертывайте боевые социалистические соревнования за свое временем пуск завода-великана!

У нас надежные помощники —

заняла первое место по итогам работы в III квартале. Сейчас по примеру бригады П. С. Зотова вступили в соревнование коллеги из ставловаров Николая Дмитриевича Бакушкина, Николая Даниловича Горбачева, бригада разливочного пролета Федора Ефимовича Иванова, смена № 4, руководимая инженером Леонидом Ивановичем Юргинсоном, и

заняла первое место по итогам работы в III квартале. Сейчас по примеру бригады П. С. Зотова вступили в соревнование коллеги из ставловаров Николая Дмитриевича Бакушкина, Николая Даниловича Горбачева, бригада разливочного пролета Федора Ефимовича Иванова, смена № 4, руководимая инженером Леонидом Ивановичем Юргинсоном, и

заняла первое место по итогам работы в III квартале. Сейчас по примеру бригады П. С. Зотова вступили в соревнование коллеги из ставловаров Николая Дмитриевича Бакушкина, Николая Даниловича Горбачева, бригада разливочного пролета Федора Ефимовича Иванова, смена № 4, руководимая инженером Леонидом Ивановичем Юргинсоном, и

заняла первое место по итогам работы в III квартале. Сейчас по примеру бригады П. С. Зотова вступили в соревнование коллеги из ставловаров Николая Дмитриевича Бакушкина, Николая Даниловича Горбачева, бригада разливочного пролета Федора Ефимовича Иванова, смена № 4, руководимая инженером Леонидом Ивановичем Юргинсоном, и

заняла первое место по итогам работы в III квартале. Сейчас по примеру бригады П. С. Зотова вступили в соревнование коллеги из ставловаров Николая Дмитриевича Бакушкина, Николая Даниловича Горбачева, бригада разливочного пролета Федора Ефимовича Иванова, смена № 4, руководимая инженером Леонидом Ивановичем Юргинсоном, и

заняла первое место по итогам работы в III квартале. Сейчас по примеру бригады П. С. Зотова вступили в соревнование коллеги из ставловаров Николая Дмитриевича Бакушкина, Николая Даниловича Горбачева, бригада разливочного пролета Федора Ефимовича Иванова, смена № 4, руководимая инженером Леонидом Ивановичем Юргинсоном, и

заняла первое место по итогам работы в III квартале. Сейчас по примеру бригады П. С. Зотова вступили в соревнование коллеги из ставловаров Николая Дмитриевича Бакушкина, Николая Даниловича Горбачева, бригада разливочного пролета Федора Ефимовича Иванова, смена № 4, руководимая инженером Леонидом Ивановичем Юргинсоном, и

заняла первое место по итогам работы в III квартале. Сейчас по примеру бригады П. С. Зотова вступили в соревнование коллеги из ставловаров Николая Дмитриевича Бакушкина, Николая Даниловича Горбачева, бригада разливочного пролета Федора Ефимовича Иванова, смена № 4, руководимая инженером Леонидом Ивановичем Юргинсоном, и

заняла первое место по итогам работы в III квартале. Сейчас по примеру бригады П. С. Зотова вступили в соревнование коллеги из ставловаров Николая Дмитриевича Бакушкина, Николая Даниловича Горбачева, бригада разливочного пролета Федора Ефимовича Иванова, смена № 4, руководимая инженером Леонидом Ивановичем Юргинсоном, и

заняла первое место по итогам работы в III квартале. Сейчас по примеру бригады П. С. Зотова вступили в соревнование коллеги из ставловаров Николая Дмитриевича Бакушкина, Николая Даниловича Горбачева, бригада разливочного пролета Федора Ефимовича Иванова, смена № 4, руководимая инженером Леонидом Ивановичем Юргинсоном, и

заняла первое место по итогам работы в III квартале. Сейчас по примеру бригады П. С. Зотова вступили в соревнование коллеги из ставловаров Николая Дмитриевича Бакушкина, Николая Даниловича Горбачева, бригада разливочного пролета Федора Ефимовича Иванова, смена № 4, руководимая инженером Леонидом Ивановичем Юргинсоном, и

заняла первое место по итогам работы в III квартале. Сейчас по примеру бригады П. С. Зотова вступили в соревнование коллеги из ставловаров Николая Дмитриевича Бакушкина, Николая Даниловича Горбачева, бригада разливочного пролета Федора Ефимовича Иванова, смена № 4, руководимая инженером Леонидом Ивановичем Юргинсоном, и

заняла первое место по итогам работы в III квартале. Сейчас по примеру бригады П. С. Зотова вступили в соревнование коллеги из ставловаров Николая Дмитриевича Бакушкина, Николая Даниловича Горбачева, бригада разливочного пролета Федора Ефимовича Иванова, смена № 4, руководимая инженером Леонидом Ивановичем Юргинсоном, и

заняла первое место по итогам работы в III квартале. Сейчас по примеру бригады П. С. Зотова вступили в соревнование коллеги из ставловаров Николая Дмитриевича Бакушкина, Николая Даниловича Горбачева, бригада разливочного пролета Федора Ефимовича Иванова, смена № 4, руководимая инженером Леонидом Ивановичем Юргинсоном, и

заняла первое место по итогам работы в III квартале. Сейчас по примеру бригады П. С. Зотова вступили в соревнование коллеги из ставловаров Николая Дмитриевича Бакушкина, Николая Даниловича Горбачева, бригада разливочного пролета Федора Ефимовича Иванова, смена № 4, руководимая инженером Леонидом Ивановичем Юргинсоном, и

заняла первое место по итогам работы в III квартале. Сейчас по примеру бригады П. С. Зотова вступили в соревнование коллеги из ставловаров Николая Дмитриевича Бакушкина, Николая Даниловича Горбачева, бригада разливочного пролета Федора Ефимовича Иванова, смена № 4, руководимая инженером Леонидом Ивановичем Юргинсоном, и

заняла первое место по итогам работы в III квартале. Сейчас по примеру бригады П. С. Зотова вступили в соревнование коллеги из ставловаров Николая Дмитриевича Бакушкина, Николая Даниловича Горбачева, бригада разливочного пролета Федора Ефимовича Иванова, смена № 4, руководимая инженером Леонидом Ивановичем Юргинсоном, и

заняла первое место по итогам работы в III квартале. Сейчас по примеру бригады П. С. Зотова вступили в соревнование коллеги из ставловаров Николая Дмитриевича Бакушкина, Николая Даниловича Горбачева, бригада разливочного пролета Федора Ефимовича Иванова, смена № 4, руководимая инженером Леонидом Ивановичем Юргинсоном, и

заняла первое место по итогам работы в III квартале. Сейчас по примеру бригады П. С. Зотова вступили в соревнование коллеги из ставловаров Николая Дмитриевича Бакушкина, Николая Даниловича Горбачева, бригада разливочного пролета Федора Ефимовича Иванова, смена № 4, руководимая инженером Леонидом Ивановичем Юргинсоном, и

заняла первое место по итогам работы в III квартале. Сейчас по примеру бригады П. С. Зотова вступили в соревнование коллеги из ставловаров Николая Дмитриевича Бакушкина, Николая Даниловича Горбачева, бригада разливочного пролета Федора Ефимовича Иванова, смена № 4, руководимая инженером Леонидом Ивановичем Юргинсоном, и

заняла первое место по итогам работы в III квартале. Сейчас по примеру бригады П. С. Зотова вступили в соревнование коллеги из ставловаров Николая Дмитриевича Бакушкина, Николая Даниловича Горбачева, бригада разливочного пролета Федора Ефимовича Иванова, смена № 4, руководимая инженером Леонидом Ивановичем Юргинсоном, и

заняла первое место по итогам работы в III квартале. Сейчас по примеру бригады П. С. Зотова вступили в соревнование коллеги из ставловаров Николая Дмитриевича Бакушкина, Николая Даниловича Горбачева, бригада разливочного пролета Федора Ефимовича Иванова, смена № 4, руководимая инженером Леонидом Ивановичем Юргинсоном, и

заняла первое место по итогам работы в III квартале. Сейчас по примеру бригады П. С. Зотова вступили в соревнование коллеги из ставловаров Николая Дмитриевича Бакушкина, Николая Даниловича Горбачева, бригада разливочного пролета Федора Ефимовича Иванова, смена № 4, руководимая инженером Леонидом Ивановичем Юргинсоном, и

заняла первое место по итогам работы в III квартале. Сейчас по примеру бригады П. С. Зотова вступили в соревнование коллеги из ставловаров Николая Дмитриевича Бакушкина, Николая Даниловича Горбачева, бригада разливочного пролета Федора Ефимовича Иванова, смена № 4, руководимая инженером Леонидом Ивановичем Юргинсоном, и

заняла первое место по итогам работы в III квартале. Сейчас по примеру бригады П. С. З

## ФАКТЫ ВОЗРАЖАЮТ, ТОВ. КУЗНЕЦОВ!

**О**ТКРЫВАЯ разговор о культуре земледелия на страницах газеты «Кузбасс», В. Карелин сослался на пример совхоза им. Чкалова, освоившего севооборот и получающего устойчивые высокие урожаи всех сельскохозяйственных культур. Некоторые из выступивших затем в газете говорили о том, что В. Карелин подобрал неудачный пример, что схема севооборота совхоза им. Чкалова не подходит для других хозяйств.

Думается В. Карелин приводил этот пример вовсе не для того, чтобы назвать нашу схему севооборота всем хозяйствам. Речь шла только о том, что освоение севооборотов неизбежно ведет к повышению плодородия полей. А уж какую именно схему севооборота принять — дело руководителей и специалистов колхозов и совхозов. Это они должны определять, исходя из конкретных условий и направления хозяйствования.

Известно, что многолетние травы повышают плодородие почвы и к тому же дают высокие урожаи высококачественного сена. Наш совхоз получает его по 24—29 центнеров гектара на больших площадях. Сено многолетних трав значительно лучше, чем однолетних.

Теперь о севооборотах. При введении их надо, конечно, отходить от шаблона и творчески учищивать условия данного конкретного хозяйства. При изменении условий надо смело вносить поправки в севооборот, по возможности не нарушая границ полей.

Сошлемся на свой опыт. В 1946 году мы нарезали севообороты и к 1950 году провели первую ротацию. В дальнейшем мы строго придерживались установленной чередованием культур в полях севооборота и осуществляли агротехнические мероприятия, способствующие росту урожайности. В результате добились устойчивых высоких сборов зерновых и других культур. А это в первом же году собрали высокий урожай и обеспечили животноводство всеми видами кормов.

Н. КОФАНОВ, главный агроном совхоза им. Чкалова Ленинск-Кузнецкого района.

### V сессия Академии строительства и архитектуры СССР

17 декабря в Москве открылась V сессия Академии строительства и архитектуры СССР, посвященная вопросам индустриального строительства. В ней принимают участие действительные члены и члены-корреспонденты академии, представители строительных и проектных организаций, научно-исследовательских институтов и союзархозов.

Сессию открыл президент академии Н. В. Бехтин. С докладом о «Индустриализации строительства в свете решений XXI съезда и ионского Пленума ЦК КПСС» выступил председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства В. А. Кучеренко.

Только за последние два года в СССР построены жилье дома общей площадью 120 миллионов квадратных метров. Это — на 12 миллионов квадратных метров больше, чем намечалось первоначально. Могучим средством в выполнении грандиозных задач, поставленных партией и правительством, — построить в стране за семилетие жилье домов общей площадью 650—660 миллионов квадратных метров — является индустриализация строительства, широкое внедрение сборных железобетонных конструкций и деталей.

На сессии с докладами выступили также вице-президент Академии строительства и архитектуры СССР В. И. Овсянкин «Развитие комплексной механизации и автоматизации в строительстве» и вице-президент этой же академии А. В. Власов «Задачи советской архитектуры в условиях дальнейшего развития индустриализации строительства».

Я согласен с т. Тынкевичем, что заготовками, переработкой и реали-

### НУЖЕН ОВОЩЕТОРГ

Я хотел бы высказать свое мнение по поводу выступлений в «Кузбассе» тт. Ульянова, Самарина и Тынкевича.

Что верно, то верно: с приемом овощей от совхозов и колхозов у нас не все проходит гладко. А получается это потому, что заготовка и реализация овощей занимаются многие организации. И ни одна настоящая ответственности за это дело несет.

Я согласен с т. Тынкевичем, что заготовками, переработкой и реали-

зацией овощей должна заниматься одна организация. Но считаю, что комбинат с трастами для этого создавать не следует. Лучше организовать областную овощеторговую базу, имеющуюся у торгующих организаций. Надо и дополнительно ассигновать средства на капитальное строительство.

Обновленный овощеторг и будет заниматься заготовкой и реализацией овощей.

Л. Денисов.

### НА ВСТРЕЧУ ПЛЕНУМУ ЦК КПСС

га. Кроме того, было намечено и осуществлено улучшение пастбищ на 150—200 га ежегодно. Корректины, внесенные нами в севооборот, позволили добиться дальнейшего увеличения выхода продукции на 100 гектаров земли. Например, производство молока возросло в 1958 году на 56 центнеров, мяса — на 11 центнеров на 100 гектаров производственного посева.

А тов. Кузнецов сетует на трудности производства семян многолетних трав и на этом основании готов исключить их из севооборотов. Как угодно, но для агронома такая позиция может показаться весьма странной.

А известно, что многолетние травы повышают плодородие почвы и к тому же дают высокие урожаи высококачественного сена.

Наш совхоз получает его по 24—29 центнеров гектара на больших площадях. Сено многолетних трав значительно лучше, чем однолетних.

Теперь о севооборотах. При введении их надо, конечно, отходить от шаблона и творчески учищивать условия данного конкретного хозяйства. При изменении условий надо смело вносить поправки в севооборот, по возможности не нарушая границ полей.

Сошлемся на свой опыт. В 1946 году мы нарезали севообороты и к 1950 году провели первую ротацию. В дальнейшем мы строго придерживались установленной чередованием культур в полях севооборота и осуществляли агротехнические мероприятия, способствующие росту урожайности. В результате добились устойчивых высоких сборов зерновых и других культур. А это в первом же году собрали высокий урожай и обеспечили животноводство всеми видами кормов.

Н. КОФАНОВ, главный агроном совхоза им. Чкалова Ленинск-Кузнецкого района.

### Классику всех времен и всех народов — широкому читателю!

На заседании 17 декабря редакционно-издательский совет Академии наук СССР принял решение о значительном расширении выпуска книг в серии «Литературные памятники». В этой серии издаются наиболее выдающиеся классические произведения всех времен и всех народов.

Редакционно-издательский совет утвердил план выпуска серии «Литературные памятники» на 1960—1965 годы. План включает 158 наименований. Намечено издать отдельные наименования значительных произведений Пушкина, Лермонтова, Гоголя, Шевченко, Добролюбова, Герцена, а также выдающиеся творения народов Советского Востока, такие, как «Воспоминания» Айни, «Мудрость востока» Орбелиани, армянские басни, и другие.

Страны зарубежного «Востока» будут представлены в серии изданиями литераторов памятников Китая, Индии, Японии, Турции.

Предполагается выпустить в свет ряд памятников народов Африки.

Из западноевропейских памятников наиболее значительную группу составляют французские, в том числе сочинения Рабле, Бернардена де Сен-Пьера, Шодерло де Лакло, Прево, Мишле, Лессажа, Вольтера. Будут изданы классические произведения литературы Англии, Германии, Италии, Испании, США, Аргентины, Мексики, а также шедевры античной литературы.

(ТАСС).

### ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

## Из малого складывается большое

Исторические задачи, поставленные XXI съездом Коммунистической партии, а также июньским Пленумом ЦК КПСС, требуют повышения роли и ответственности первичных партийных организаций в осуществлении государственных планов, дальнейшего усиления творческой активности масс. Одной из форм проявления инициативы и активности коммунистов является образование комиссий по осуществлению прав контроля деятельности администрации предприятий.

В партийных организациях г. Киселевска образовано 80 комиссий. В их составе 450 коммунистов. Это — рядовые рабочие и инженеры, имеющие большую опыт работы, глубоко понимающие интересы государства. Например, на шахте им. Вахрушева контроль за выполнением плана прохождения подготовительных выработок осуществляют проходчики Н. А. Котов и Т. Г. Авалиан, электрослесарь Н. М. Чернов, мастер-взыскник Н. П. Бочин, маркшейдер В. П. Рылов. Возглавляет ее помощник главного инженера шахты И. М. Писарев. Примерно по такому принципу образованы комиссии и на других шахтах.

Хорошо осуществляет контроль за выполнением государственного плана и кооперированных поставок комиссия парторганизации машзавода, руководимая коммунистом Овчинниковым. Завод вот уже более трех лет не выпускает лебедок «М-3» и «ЛУ-15», а план на изготовление запчастей к ним остается прежним. Члены комиссии заинтересовались, нужны ли эти запчасти потребителям, и написали всем им письма. Получили много ответов, в которых потребители отказываются от этих запчастей. Комиссия поставила вопрос о снятии их с производства.

Партийные бюро и комитеты провели с председателями и членами комиссий совещания, ознакомили их с положением дел на предприятиях, с перспективами развития автоматизации и механизации производства, указали на узкие места, где особенно нужен партийный контроль.

Каждая комиссия определила свою основную задачу, распределила между членами обязанности. Парторганизации шахт, заводов, строек и горголовы взяли под свой контроль своевременное выполнение производственных заданий и кооперированных поставок, качество выпускаемой продукции и снижение ее себестоимости, внедрение новой техники, механизации и автоматизации производственных процессов и других наименее важных задач, которые решают коллективы трудающих. Комиссии обратились ко всем рабочим, инженерам и техникам своих предприятий с призывом активно содействовать вскрытию новых резервов и устранению недостатков, мешающих успешному выполнению планов и избавиться от неблагоприятных явлений.

На шахтах № 13 и имени Вахрушева, на машзаводе и в строительном управлении Черкасов-Каменского, благодаря активной работе комиссий парторганизации стали полностью использовать предоставленное им Уставом КПСС право контроля деятельности администрации, заметнее влиять на хозяйственные дела. Шахта № 13 подняла коммунисты отысканием неиспользованных резервов и ставят их на службу производству, одну из которых убирают помехи с пути технического прогресса.

Осуществляя контроль за качественными показателями работы предприятий, комиссия парторганизации шахты № 13 начала свою деятельность с изучения рентабельности работы шахты на четырехсменном режиме. Об этом уже рассказывал в газете «Кузбасс» председатель комиссии тов. Васильев. Справив производственные показатели четырехсменного режима с трехсменным, комиссия убедилась, что последний удобнее и выгоднее, что последний удешевляет стоимость труда рабочими, мешающими успешному выполнению планов и избавляет от необходимости изучения новых явлений.

На ноябрьском заседании членов комиссий партийного контроля, чтобы обобщить наработки, неподготовленные резервы и ставят их на службу производству, одну из которых убирают помехи с пути технического прогресса.

Сорвана сдача в эксплуатацию первых очередей лабораторных корпусов научно-исследовательского института «Гидроуголь», и работы здесь вновь прекратились.

Недавно угольная секция технического-экономического совета Кемеровского союзархоза обсудила два проекта шахты нового типа. В выступлениях указывалось, что комбинат «Кузбассуголь» в текущем году не справится даже с заданиями по росту производительности труда, что значительный успех в этом деле возможен только при внесении коренных новшеств в технологию и организацию угольного производства. Секция одобрила проект гидрошахты. Но любопытно, что даже само решение о принятии проекта гидрошахты обусловлено договорками, которые оттягивают его практическое осуществление.

Как на все это реагирует отдел угольной промышленности обкома партии? Заведующий этим отделом тов. Курьшин еще два года назад, выступая в печати, заявил:

— У нас достаточно оснований, чтобы перестать сомневаться в бесполезности гидрошахт. Действительно, у нас есть удачные примеры, когда гидрошахты дали хороший результат.

Члены комиссии партийного контроля, чтобы поднять руку на гидрошахты, должны увидеть, что это не единственный способ снизить себестоимость угольной промышленности.

Изображение, что гидрошахты — это единственный способ снизить себестоимость угольной промышленности, ошибочно. Есть и другие способы, например, строительство гидрошахт в сочетании с гидроэнергетикой.

Г. ШУБИН, секретарь Киселевского горкома КПСС.

### Обида фотолюбителей

Зайдите в промтоварные магазины — на полках поблескивают объективами разнообразные фотоаппараты. Выберите любой — можете купить, попробуйте приобрести фотопленку для узкопленочных аппаратов — ничего не выйдет. В Белове пленка появляется эпизодически, и ее моментально раскупают.

И оттого беспокойная жизнь у тех, кто увлекается фотолюбительством. Своим приятелям, которые ездят в командировки в другие города, они досаждает настобными просасываниями: «Посмотрите, друг, не продают ли там пленки?»

И если «друг» ездил в Стальнин или в Кемерово, или другие города нашей области, то возвращается он, как правило, с грустной вестью: «И там нет».

Я знаю, что выражают не только свою обиду, а обиду многих своих товарищей.

Н. Меркулов, токарь.

## Когда новое не встречает поддержки...

Добыча угля гидравлическим способом предельно проста: мощная струя воды отбрасывает уголь и по же лобам уносит к сортировке. Углесосы поднимают топливо на поверхность, где оно обезвоживается, если надо — обогащается и отгружается потребителю. Выгоден и другой вариант — отбрасывать уголь высокопроизводительными комбайнами, а транспортировать с помощью воды. Но тупорылым можно доставлять уголь из шахты на заводы и электростанции.

Новая технология очень экономична и высокопроизводительна. Труд в гидрошахтах безопасен. Сооружение гидрошахт обходится государству на 30 процентов дешевле обычной. Всё это весьма важно для промышленности угольной отрасли.

Институт в свою очередь ссылается на слабую поддержку производственников. Таким образом, вместо борьбы единым фронтом за новую, прогрессивную технологию идет ведомственное препирательство.

Новый способ добычи угля не является единственным. Технология гидравлическим способом пока не применяется в гидрошахтах. Всё это из-за недостатков в технологии гидравлического способа.

Гидрошахты и гидрокомплексы появляются и в других бассейнах страны. Гидроспособом заинтересовались горняки ряда социалистических стран. Они приезжают в Кузбасс учиться. Всем было признано, что новый способ добычи угля является крупным достижением советской науки и техники и должен стать одним из ведущих технологических направлений в развитии угольной промышленности. Это подчеркнуто и в решениях ионского Пленума ЦК КПСС.

Но вот что странно: наиболее медленно идет внедрение гидроспособа в Кузбассе — там, где новая технология впервые разработана и испытана.

Еще в 1957 году планировалось построить и ввести в действие тридцать новых гидрокомплексов, и достичь в следующем году добчу угольных способом до тридцати тысяч тонн в сутки. С большим опозданием было построено только пять гидрокомплексов. Ни один из них до сих пор не освоил проектной мощности.

Начальник шахты тов. Плещаков рассказал, что гидрошахт построен на «Боровском» угольном поле, которое обычным способом, видимо,

затрачено на 150—200 тонн на сутки.

«Кузбасс»

2 стр. 19 декабря 1959 г.



ИЗ ПОЧТЫ ШТАБА РЕЙДА

# НАШИ РЕЗЕРВЫ

ПРОИЗВОДСТВО металла в нашей стране за семилетие должно возрасти почти в полтора раза. Достойный вклад в решение этой задачи призваны внести металлурги Кузнецкого комбината. Есть ли у них для этого возможности? Безусловно.

Огромные резервы увеличения выплавки стали заложены в правильной организации труда в сменах. Тщательный уход за печами, уменьшение простое на ремонте подиумов значительно увеличивают производительность агрегатов. Большое значение имеют учеба, повышение технического уровня каждого сталеваром, обмен опытом работы. Использование этих резервов зависит непосредственно от нас, сталеваров. Где мне хочется остановиться на вопросах, которые должны решить дирекция комбината, совнархоз.

Отсутствие мощных прессов и ножниц в копровом цехе приводит к плохой подготовке скрапа. Мартеновские печи получают небольшой лом. А ведь известно, что увеличение доли легковесного скрапа в шихте удлиняет продолжительность завалок, а стало быть и плавок. Не пора ли по-настоящему взглянуть на реконструкцию копрового цеха?

Сталевары комбината пытаются решить большой недостаток мартеновской руды. Часто применяется руда низкого качества, с большим содержанием кремния. При расплавлении получаются низкоглиноземистые шлаки, резко снижающие стойкость мартеновской печи, ухудшающие качество стали. Многие годы идет разговор об увеличении количества мартеновского агломерата. К сожалению, дальше разговоров дела не пошли.

Основное количество мартеновских печей отапливается коксовым и генераторным газом, иначе говоря — газогенераторная станция определяет работу мартеновских цехов. Для ее нормальной работы необходимо угол специальных марок. Его дают ленинск-кузнецкие шахты «Полысаевская-1» и «Полысаевская-2». А нам зачастую призывают из шахт «Полысаевская-2» и «Полысаевская-3» большой зольности и малого содержания летучих. В результате генераторы нередко вместо газа дают дым, а это, конечно, ухудшает работу мартеновских печей.

Выплавка стали немыслима без применения скатого воздуха. При

помощи форсунок воздух отдается в печь для улучшения настичности факела и полного сгорания газа. В дни ремонта печи сжатым воздухом очищается подина. Воздухом удаляется пыль со свода и производятся многие другие операции. Однако мартеновские цехи комбината из-за невысокой мощности компрессорных станций испытывают недостаток в сжатом воздухе. Это не позволяет дальне интенсифицировать плавки.

Большие претензии у мартеновцев огнеупорщикам, которые поставляют им некачественный сводовой кирпич, стопорные кольца, бракованные пробки. Все это приводит к авариям и браку, снижает стойкость печей, увеличивает простоя.

На многих металлургических заводах страны применяются сварные сталеразливочные ковши и мульды большого объема. Такие ковши позволяют выплавлять больше стали на тех же производственных площадках. Мульды увеличенного объема значительно сокращают продолжительность завалки. Но почему-то ни то, ни другое на нашем комбинате не применяется?

И, наконец, снижают производи-

тельность труда и некоторые «мелочи». Возьмем, к примеру, электролампы на 500 ватт и выше. Мартеновские цехи получают их в недостаточном количестве, а это затрудняет и замедляет работу машинистов кранов и завалочных машин вочные смены. На разливочном проплете у нас основано дистанционное управление стопорами. Нововведение облегчает труд разливщикам, повышает качество разливки. Но из-за отсутствия шлангов высокого давления всю сталь разливать новым методом мы не можем.

Не все благополучно у нас и с механизацией трудовых работ. Приведу несколько примеров. Одной из повседневных и нужных операций по ходу за печью является подмазка передней стенки. Сама по себе эта операция нетрудоемкая, но много времени и сил отнимает подготовка к ней. Чтобы сделать массу для подмазки столовиков, пользуясь которыми позволяет значительно увеличить производство стали. Надеемся, что дирекция комбината и совнархоз помогут привести их в действие.

БУДАПЕШТ. В двух кинотеатрах венгерской столицы в течение недели демонстрируется советский документальный фильм «Н. С. Хрущев в Америке».

Как сообщают в управлении кинофото проката, в Будапеште за одну неделю его просмотрело около 34 тыс. человек. Учитывая исключительно большой интерес, проявляемый зрителями к фильму, в обоих кинотеатрах его демонстрация продолжалась еще из одну неделю.

ДЖАКАРТА. В посольстве СССР в Индонезии состоялся просмотр цветного документального фильма «Н. С. Хрущев в Америке».

На просмотре присутствовали представители королевского двора, депутаты голландского парламента, ответственные сотрудники министерств, члены дипломатического корпуса, представители деловых кругов.

(ТАСС).

## Сторонники «холодной войны» не унимаются

НЬЮ-ЙОРК, 17 декабря. (ТАСС). Сторонники «холодной войны» в США упорно стремятся подорвать намечавшееся смягчение международной напряженности.

Выступая на днях на ежегодном собрании религиозной организации «Нью-Йоркская ассоциация армии спасения», директор центрального разведывательного управления США Аллен Даллес выносит произнес речь, цель которой не допустить оздоровления международной атмосферы.

Г. ТИЩЕНКО, сталевар КМК, депутат областного Совета депутатов трудящихся.

Введение хромомагнезитовых сво-

## Больше хороших автоматов!

Если перечислить все, что сделано на шахте «Северный Магнитогорск» в области автоматизации и механизации производства, выглядеть это будет впечатляюще. Автоматизированные склады подъем, мойка, три конвейерные линии. Ведутся работы по автоматизации кранетного подъема, главного вентилятора, конвейерных линий двух участков. Много сделано по механизации паросилового хозяйства. Намечено автоматизировать терриконики... И если-то мы недовольны. Автоматизация основных производственных процессов ведется крайне плохо, неорганизованно, намеченные планы срываются. Почему? Есть ряд причин.

У нас в Прокопьевске, при КузНИИ в прошлом году были организованы курсы по «конакомлению» со схемами автоматического управления низковольтными и высоковольтными электроустановками. Программа курсов рассчитана на 120 часов. Занятия их прошли как-то лихорадочно и на изнанке теоретическом уровне. Многих надежд, во всяком случае, они не оправдали.

Следующей нашей работой была автоматизация конвейеров седьмого участка. Здесь условия оказались еще более тяжелыми. Но с заданием справились хорошо. На монтаж и пуск линии ушло всего два дня. При установке автоматов хорошо работали слесари-монтажники Митрошин, Петров, Маркин, Овчинников, Резун, Пахомов.

Более двух месяцев на шахте работают автоматические конвейерные линии. Применяются они очевидны. Но эксплуатация нового оборудования вывела и ряд конструкторских недостатков, из которых аппаратура действует при КузНИИ, но не более расширенной. Проблема сигнализации автоматизированных линий неоднократно поднималась на заседаниях рабочего комитета шахты и треста «Сталитуголь», но никаких мер не принималось, чтобы приобрести такую аппаратуру.

Небходимо отметить также, что подготовка высококвалифицированных специалистов по автоматике страдает неорганизованностью. На шахтах к этому серьезному делу подходят всякий по своему. Настало время задуматься над тем, где и как готовить кадры по автоматике. В нашем городе, например, это можно и нужно делать при КузНИИ, но не более расширенной программе. На курсы следут посыпать людей, которые знакомы с основами радио- и электротехники. Курсы при учебных комбинатах шахт пока дают мало пользы потому, что сам руководитель иной раз является водой.

В ноябре мы получили 10 таких реле с прокопьевского завода «Электроаппарат». Эти приборы еще хуже днепропетровских. Машинисты несерьезно относились к их изготовлению. В датчиках нет даже крепежных винтов. Где уж тут от них ожидать герметичности! Выемочная часть «ВИРСа» часто собирается с грубыми отклонениями от схемы. Приходится все переделывать.

КузНИИ не имеет тесной связи с заводом «Электроаппарат», что не может не отразиться на качестве аппарата. В институте разработана схема «ВИРС-2с», приспособленная для искробезопасных цепей с применением кабеля, имеющего стальные жилы марки «ТВШ». Там схема проще, работает она хорошо. Конструкторское бюро завода разработало другую схему, для которой необходим специальный двухпроводный кабель с медными жила-

ми. Эту схему на шахтах приходится переделывать, чтобы она была пригодна для искробезопасных целей.

При автоматическом управлении особое значение приобретает сигнализация. Для нее нужен трехпроводный кабель. Трест «Сталитуголь» не дает его шахте. Из-за этого дело доходит до того, что приходится снимать аппаратуру с конвейеров.

Наша промышленность не выпускает рудничные тудки и звонки на 36 вольт, а по кабелю «ТГВШ» электроток на большое расстояние передать практически невозможно.

Проблема сигнализации автоматизированных линий необходимо решить в кратчайшее время.

Очень сильно сдерживает нашу работу отсутствие контрольно-измерительной аппаратуры. Оборудование, которое мы получаем с завода «Электроаппарат», подходит для полной переделки. Проверить, как она работает, абсолютно нечем. Поэтому все делается на глазок. Это прекрасно знают работники отдела главного механика шахты и треста «Сталитуголь», но никаких мер не принимаются, чтобы приобрести такую аппаратуру.

Из коммюнике явствует, что Северо-западный блок, инициируя потепление международного климатиза, взял курс на дальнейшее наращивание военной мощи НАТО. «Министры согласились», — говорится в коммюнике, — что надо приложить настойчивые усилия, чтобы гарантировать необходимую силу союза. Этот воинственный курс авторы коммюнике пытаются оправдать заявлениями о том, что «советская военная мощь продолжает расти».

Тем не менее совет НАТО заявляет, что «целью Запада по-прежнему остается всеобщее и контролируемое разоружение» и что «будут использованы все возможности для достижения прогресса в этом направлении».

В коммюнике отмечается, что совет НАТО обсудил вопрос о предстоящих переговорах между Востоком и Западом о предложении НАТО в подготовке этих переговоров. По окончании переговоров главы правительства западных держав (которые начнутся 19 декабря) совет НАТО вновь соберется 22 декабря для обсуждения итогов этих переговоров.

В заключение совет НАТО выражает пожелание, чтобы предста-

вители переговоров на высшем уровне между Востоком и Западом способствовали разрешению основных проблем.

Обращает на себя внимание тот факт, что в коммюнике обидены молчанием выявившиеся в ходе работы сессии разногласия между членами НАТО. В частности между США и Францией по вопросу о так называемой «интеграции» вооруженных сил этого блока (фактически об их обединении под американским командованием), а также другие спорные вопросы. На этот факт указывает, например, агентство Франс Пресс.

В коммюнике сообщается, что постоменным представителям в совете НАТО поручено «заняться долгосрочным планированием на предстоящие 10 лет в политической, военной, научной и экономической областях, а также в области контроля ядерного разоружения». Следующая очередная сессия совета НАТО состоится в мае 1960 года в Стамбуле.

## Американо-тунисское совместное коммюнике

ПАРИЖ, 17 декабря. (ТАСС). По сообщению агентства Франс Пресс из Туниса, сегодня в заседании президиума НАТО в Ливии состоялись переговоры между президентом США Д. Эйзенхауэром и президентом Туниса Х. Бургибой.

По окончанию переговоров опубликовано совместное американо-тунисское коммюнике, в котором говорится, что оба президента обсудили в общих чертах современное международное положение. В коммюнике указывается на необходимость «продолжать использовать все предпринимаемые усилия для укрепления мира и смягчения международной напряженности».

Президент Эйзенхауэр и президент Бургиба пришли к выводу, что «существование самоопределения народов Африки и Азии — одно из самых важных событий нашей эпохи». В этой связи они обсудили положение, «вызванное трудностями в Алжире», и конкретизировали, что отечественные армии должны помочь алжирским народам в борьбе с террористами.

Следующая встреча состоится в конце декабря в Риме. Агентство Франс Пресс сообщает, что оба президента обсудили в общих чертах современное международное положение. В коммюнике указывается на необходимость «продолжать использовать все предпринимаемые усилия для укрепления мира и смягчения международной напряженности».

Президент США и президент Туниса выразили уверенность в том, что «стремление государств к укреплению мира требует, чтобы индустриальные страны оказали большую поддержку тем странам, которые еще находятся в процессе разви-

тия». После встречи с Бургибой Эйзенхауэр возвратился на борт крейсера «Дж. Мэн», на котором он отбыл в Тулон (Франция).

## Успехи шахтеров Китая

ПЕКИН, 17 декабря. (ТАСС). Как сообщает агентство Синьхуа, шахтеры Хуйхайского угольного комбината — крупнейшего в Восточном Китае — перевыполнили производственные задания 1959 года на 17 дней раньше намеченного срока, дав стране более 13400 тысяч тонн угля, что на 64 процента больше по сравнению с прошлым годом.

Внедрение передового гидравлического метода позволило значительно увеличить добывную уголь в каждом забое Хуйхайских угольных копей. В течение первых 11 месяцев нынешнего года среднемесячная до-

## Международная жизнь

### Просмотр фильма «Н. С. Хрущев в Америке»

БУДАПЕШТ. В двух кинотеатрах венгерской столицы в течение недели демонстрируется советский документальный фильм «Н. С. Хрущев в Америке».

Как сообщают в управлении кинофото проката, в Будапеште за одну неделю его просмотрело около 34 тыс. человек. Учитывая исключительно большой интерес, проявляемый зрителями к фильму, в обоих кинотеатрах его демонстрация продолжалась еще из одну неделю.

ДЖАКАРТА. В посольстве СССР в Индонезии состоялся просмотр цветного документального фильма «Н. С. Хрущев в Америке».

На просмотре присутствовали представители королевского двора, депутаты голландского парламента, ответственные сотрудники министерств, члены дипломатического корпуса, представители деловых кругов.

(ТАСС).

### Краткие сообщения

◆ Премьер-министр Ирака Абдель Керим Касем принял находящегося в Иракской Республике председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по профессиональному образованию Г. И. Зеленко. Обсуждались вопросы ордена в Иракской Республике присвоения Союзом.

На просмотре присутствовали представители королевского двора, депутаты голландского парламента, ответственные сотрудники министерств, члены дипломатического корпуса, представители деловых кругов.

◆ В Варшаве началась очередная, 16 сессия польско-советской комиссии по научно-техническому сотрудничеству. Сессия обсудит план сотрудничества в области науки и техники между Польшей и Советским Союзом на первое полугодие 1960 года.

◆ Король Бельгии Бодуэн выехал из Брюсселя в Конго. Этой поездкой, как сообщает агентство Франс Пресс, связываются с некоторыми трудностями, возникшими в частности по поводу назначения даты выборов в Конго.

◆ 17 декабря вечером по призыву ВКТ железнодорожники парижского узла связи провели демонстрацию протеста, требуя увеличения заработной платы. За час до демонстрации парижские железнодорожники прекратили работу и собрались на парижском вокзале Сен-Лазар. В демонстрации приняли участие свыше 10 тыс. человек.

◆ В Стамбуле состоялся первый конгресс известного советского скрипача Игоря Бородина. За одного из крупнейших кинотеатров Стамбула «Шанс» заполнили многочисленные представители общественной и культурной жизни города. Слушатели с восторгом встретили выступление советского скрипача.

◆ Комиссия по атомной энергии США объявила, что в Соединенных Штатах были произведены два небольших взрыва в солнечной копи штата Нью-Джерси. Комиссия уверяет, что эти взрывы будто произведены с целью изучения вопроса о возможности обнаружения испытаний ядерного оружия, проводимых под землей. Всего комиссия планирует провести 10 подобных взрывов.

## Герои произведений Чехова на экране

В ПАВИЛЬОНАХ киностудии «Мосфильм» сейчас снимается несколько кинокартин к 100-летию со дня рождения великого русского писателя А. П. Чехова, которое будет широко отмечаться в нашей стране в январе 1960 года.

В одном из павильонов идут заключительные съемки фильма по рассказу «Произведение искусства». Режиссер-постановщик Марк Ковалев рассказывает, что сценарий несколько расширен по сравнению с рассказом. Сюда введен, в частности, эпизод покупки старинного канделябра — «произведения искусства», причинившего его владельцам немало беспокойства. Мы, говорит режиссер, не только стремились донести до зрителя во всей полноте яркий чеховский юмор, но и воссоздать в картине типичные черты жизни русского общества конца прошлого века, быть предельно точными в передаче деталей быта, костюмов, обстановки.

В картине заняты многие популярные актеры — Ф. Шевченко, А. Грибов, С. Маргинсон.

— Мне доставляет большое удовольствие сниматься в чеховском фильме, — сказал Б. Петрев, исполнитель роли адвоката. — Все произведения Чехова — не только его пьесы и повести, но и короткие юмористические новеллы — дают большой простор для актерского творчества.

«Мосфильм» готовит к юбилею экранизацию еще двух чеховских рассказов — «Месть» и «Анютка».

Скоро зрители увидят на экране мальчика Ваньку Жукова, его хозяина, девушку Константина Макарыча и других героев знаменитого рассказа «Ванька», фильм по которому снимается на Московской киностудии имени М. Горького.

Известный кинорежиссер И. Хейфиц работает над экранизацией «Дамы с собачкой». Многие натурные съемки фильма велись в Ильте — там, где разворачивается основное действие рассказа. В главных ролях снимаются Алексей Баталов и Илья Савин — выпускники Московского университета. Будучи студентами, они с успехом играли на сцене студенческого драматического театра.

Кинокартина «Дама с собачкой» создается на студии «Ленфильм». Здесь же снят фильм по рассказу «Ведьма». В нем участвуют популярные артисты кино А. Ларионова, Н. Рыбников, Э. Гарин.

Произведения Чехова находят широкое отражение в творчестве советских кинематографистов. Более 20 фильмов создано за последние годы по его рассказам и пьесам. Все они будут идти на экранах в юбилейные дни.

(ТАСС).

## ПАМЯТЬ ОБ ЭТИХ ДНЯХ — НЕТЛЕНИЯ

В старом шахтерском городе Кузбасса — Анжеро-Судженске живет много старых горняков — участников борьбы с колхозчиками. Они хорошо помнят те дни и места, где развертывались исторические события.

У Дома культуры имени Рабиновича (район шахты № 5-7 на Судженке) летом шумят генистый сад. Еще в 1920 году заложили комсомольцы на месте площади, где выступали перед горняками племенные революционеры И. Кудрявцев, М. Рабинович, Ф. Чучин. На этой площади летом 1918 года белыми были расстреляны митинг шахтеров.

В центре города установлен памятник героям-партизанам. До сих пор сохранились дома, где раньше были расположены комсомольский штаб, клуб большевиков, Совет.

На дни в клубе машиностроительного завода собирались ветераны борьбы за Советскую власть. Литературный вечер, посвященный 40-летию освобождения Сибири от колхозчиков, открыл заведующая библиотекой А. Мерзлякова. Она рассказала о Франце Сухорукове, Душе Ковалевчук, Михаиле Рабиновиче, Сергееве Черепанове и других борцах революции. Присутствующие — шахтеры, рабочие строек и заводов, учащиеся тепло встретили представителя старшего поколения судженских горняков, бывшего командира партизанского отряда, руководителя подпольного комитета А. М. Рузева, красногвардейца М. В. Павлова и других.

Затем для присутствующих был показан кинофильм о герое гражданской войны — Кочубее.

(Корр. «Кузбасса»).

## Из вчерашней почты «Кузбасса»

Пятница,  
18  
декабря  
1959 г.

ш. «Кузбасса»

&lt;p