

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС,  
ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 54 (8657).

Суббота, 3 марта 1956 г.

Год издания 35-й.

Цена 20 коп.

(Из резолюции XX съезда Коммунистической партии Советского Союза  
по отчетному докладу Центрального Комитета КПСС.)

## Всемерно увеличивать производство зерна

**XX СЪЕЗД** Коммунистической партии Советского Союза в директивах по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР наметил боевую программу кругого подъема земледелия и животноводства. К 1960 году валовые сборы зерна в стране возрастут до 180 миллионов тонн (11 миллиардов пудов). Без успешного решения зерновых проблем невозможно двигать вперед животноводство, расширять возделывание технических культур. Поэтому первоочередной задачей тружеников колхозной деревни является всемерное ускорение темпов выращивания зерна — основы всего сельскохозяйственного производства.

Большое значение Кузбасса, как и многомillionных массовых работников социалистического сельского хозяйства, с величайшим воодушевлением встретило исторические постановления XX съезда партии. На митингах и собраниях они единодушно одобрили решения съезда, заверяют ленинский Центральный Комитет КПСС, что приложат максимум сил, мобилизуют все средства на создание обилия зерна, молока, мяса и других продуктов для населения и сырья для легкой промышленности.

Члены передовых сельскохозяйственных артелей практическими делами отвечают за решения съезда партии — пересматривают социалистические обязательства по повышению урожайности и продуктивности животноводства, образцово готовятся к весеннему сену. Замечательные трудятся в эти дни колхозники сельхозартелей «Путь Ленина», имени Карла Маркса, Кемеровского района. Здесь полностью очищены семена и проверены на всхожесть, на поля вьются местные удобрения, ремонтируется инвентарь.

Во всенародной борьбе за увеличение производства зерна важная роль принадлежит механизаторам сельского хозяйства. От трактористов, комбайнеров будет во многом зависеть соблюдение сроков и качества полевых работ. Сознайтесь, это передовые механизаторы включаются в соревнование за производительное использование техники, за высадку

короткого урожая. В эти дни небывалого политического и производственного подъема партийные организации на селе призывают тщательно проверять готовность к севу каждой МТС, совхоза и колхоза, мобилизовать тружеников деревни на успешную подготовку предстоящей весенне-кампании.

К сожалению, не все еще партийные организации взвешивают трудовой подъем колхозных масс. Во многих колхозах, совхозах и машино-тракторных станциях нет еще боевого соревнования за свое временную и высококачественную встречу весеннего сева. В Первомайской, Бурлаковской и некоторых других МТС не отремонтировано еще большое количество машин. Не единичны случаи, когда тракторы из ремонта выпускаются с многочисленными дефектами. Все это создает угрозу затяжки сроков весеннего сева, а значит и снижение урожая.

Семеноводство — важное звено в работе сельского хозяйства. Этому вопросу на XX съезде партии было удалено особое внимание. «Нора понять, — говорил Н. С. Хрущев, — что без правильной организации

семеноводства нельзя поднять на должный уровень урожайность сельскохозяйственных культур». Между тем во многих колхозах нашей области семеноводство находится в запущенном состоянии. До начала полевых работ остается не так уж много времени, а в отдельных районах, как Киселевском, Ишклинском и некоторых других, не хватает семян, а имеющиеся не доведены до нужных кондиций. Думать, что без хороших семян можно получить высокий урожай — значит обманывать себя. Вот почему в оставшиеся дни до весенне-сева особое внимание тружеников села должно быть сосредоточено на гигантской очистке и проверке на посевые качества всего семенного фонда. Сев некондиционными семенами — грубое нарушение агротехники, и этого нельзя допустить ни в одном колхозе.

Серьезным резервом повышения валовых сборов зерна являются посевы кукурузы. В текущем году в нашей области площи под этой культурой увеличатся почти в три раза. Государство обеспечивает колхозы и совхозы семенами. Главное сейчас — подготовиться к севу, учсть ошибки прошлого года, когда в результате неправильного размещения посевов, плохого ухода и несвоевременной уборки были получены низкие урожаи.

В текущем году кукурузу нужно разместить по хорошим землям, посеять в лучшие сроки, организовать тщательный уход за посевами.

Высокий урожай можно добиться только тогда, когда на прилегении всего сельскохозяйственного участка будет соблюдаться агротехника. В прошлом году весной хорошо обрабатывались почвы, во время сева зерна, летом проводили уход за растениями. Однако осенью запоздали с уборкой и потеряли сотни тысяч пудов хлеба. Это не должно повториться в настоящем году. Надо уже сейчас высококачественно ремонтировать комбайны, подготовиться к разделной уборке зерновых. Опыт передовых областей страны показывает, что этот передовой метод на 5—7 дней раньше позволяет начать жать и тем самым сохранять зерно от осыпания.

В колхозах, МТС и совхозах создаются материальные и организационные предпосылки для кругого подъема земледелия и животноводства. Главное сейчас в том, чтобы повысить уровень руководства сельским хозяйством, покончить с канцелярско-бюрократическими методами, обезличичными и безответственностью. Партийные организации, советские и сельскохозяйственные органы призывают конкретно руководить каждым колхозом, МТС и совхозом, всячески поддерживать инициативу масс.

Коммунисты и комсомольцы на селе призывают быть вожаками, организаторами социалистического соревнования колхозников, работников МТС и совхозов за досрочное выполнение заданий шестой пятилетки. В дни подготовки к весеннему севу должны постоянно разясняться труженикам колхозной деревни материалы XX съезда партии, мобилизовывать их на успешное выполнение задач, поставленных в первую год новой пятилетки.

Решение XX съезда Коммунистической партии Советского Союза вооружило тружеников сельского хозяйства программой борьбы за подъем земледелия и животноводства, за повышение доходности колхозов и колхозников. Для партийных организаций на селе — разъяснить решения съезда, мобилизовать всех тружеников на борьбу за центр зерна, за каждый лярт молока, килограмм мяса с тем, чтобы досрочно выполнить шестую пятилетку, создать в стране обилие сельскохозяйственных продуктов.

Семеноводство — важное звено в работе сельского хозяйства. Этому вопросу на XX съезде партии было удалено особое внимание. «Нора понять, — говорил Н. С. Хрущев, — что без правильной организации

Коммунистическая партия считает безусловно необходимым и впредь обеспечивать опережающий рост тяжелой промышленности, прежде всего черной и цветной металлургии, угольной и нефтяной промышленности, энергетики, машиностроения, производства химических продуктов и строительных материалов. Вместе с тем съезд считает, что достигнутый в настоящее время уровень общественного производства позволяет развивать быстрыми темпами производство не только средств производства, но и предметов народного потребления.

(Из резолюции XX съезда Коммунистической партии Советского Союза по отчетному докладу Центрального Комитета КПСС.)

## Досрочно выполним план 1956 года — первого года шестой пятилетки!

### Обязательства шахтеров, шахтостроителей, инженерно-технических работников и служащих предприятий Кузнецкого угольного бассейна

Советский народ с огромным воодушевлением встретил директивы XX съезда партии по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР.

В этой грандиозной программе дальнейшего подъема социалистической экономики большое место принадлежит угольной промышленности — одной из ведущих отраслей народного хозяйства.

Коммунистическая партия и Советское правительство неустанным заботятся о всемерном развитии угольной промышленности, об оснащении шахт и строек передовой техникой, об улучшении условий труда и быта шахтеров и шахтостроителей.

Шахтеры и шахтостроители Кузнецкого бассейна на основе массового социалистического соревнования, при огромной помощи государства, досрочно выполнили задание пятого пятилетнего плана по добыванию угля. За истекшее пятилетие добывающая мощность в Кузбассе возросла на 53,6 проц.; производительность труда повысилась на 28,7 проц.; себестоимость тонны угля снижена на 19,5 проц. Для угольщиков построено 714,5 тысяч квадратных метров жилья и 364 обекта культурно-бытового назначения.

В соответствии с решениями июльского Пленума ЦК КПСС о дальнейшем техническом совершенствовании угольного производства на шахтах Кузбасса проводятся работы по механизации тяжелых и трудоемких процессов, внедрению новой горной техники, прогрессивных методов организации труда. Осваиваются новые системы выемки мощных пластов, разведка добывающих открытым и гидравлическим способами.

Больших производственных успехов достигли коллектизы передовых шахт: «Суртаки», «Польсасавская-1», № 7-б, «Абасовская-1», разрезов: «Бачатский», «Свободный» и других, которые из месяца в месяц добывают уголь сверх плана.

Перевыполнить годовой план выработки рабочего на строительно-монтажных работах на 2 проц. и снизить стоимость строительства на 3 проц.

Перевыполнить установленный на 1956 год уровень механизации земляных работ на 1,2 проц., приготовления бетона на 1 проц., штукатурных и малярных работ на 1,5 проц.

Освоить производство крупных кирпичных блоков и построить из них в 1956 году 16,5 тысячи квадратных метров жилой площади.

Организовать в 1956 году новое производство железобетонных труб и тюбинги и закрепить ими 350 метров вертикальных стволов.

Досрочно ввести в действие в 1956 году Томинский завод, железобетонных изделий мощностью 30 тысяч кубических метров в год и 2 полигона по 5,0 тысячи кубических метров каждого, увеличив применение сборного железобетона на строительство на 70 проц. против 1955 года.

### ПО КОМБИНАТУ «КУЗБАССШАХТСТРОЙ»

Выполнить годовой план строительно-монтажных работ к 28 декабря 1956 года, годовой план ввода жилья и соцкультурных объектов — к 25 декабря 1956 года, обеспечить досрочный ввод в эксплуатацию 5 шахт и одного угольного разреза с общей мощностью 6,4 миллиона тонн в год и обогатительной фабрики с суточной производительностью 2800 тонн.

Повысить использование горношахтного оборудования и обеспечить внедрение на шахтах Кузбасса новой горной техники — комбайнов Гуменика, комплекса металлического крепления для пластов кругого падения, щитов облегченного типа для наклонного падения, щитов на катках, ограждающей крепи для пластов средней мощности и для склоновой выемки.

Путем индивидуального, бригадного и курсового обучения добиться того, чтобы в 1956 году 40 тыс. рабочих приобрели вторые и третьи профессии.

### ПО КОМБИНАТУ «КУЗБАССШАХТСТРОЙ»

Выполнить годовой план строительно-монтажных работ к 28 декабря 1956 года, годовой план ввода жилья и соцкультурных объектов — к 25 декабря 1956 года, обеспечить досрочный ввод в эксплуатацию 5 шахт и одного угольного разреза с общей мощностью 6,4 миллиона тонн в год и обогатительной фабрики с суточной производительностью 2800 тонн.

Повысить производительность труда на 2 проц. и снизить себестоимость продукции на 2 проц. против плана. Обеспечить сверхплановые накопления в сумме 1,2 млн. рублей. Досрочно освоить производство проходческого комбайна конструкции Гуменика и мощных шахтных транспортеров «СКР-20».

Досрочно ввести в действие в 1956 году Томинский завод, железобетонных изделий мощностью 30 тысяч кубических метров в год и 2 полигона по 5,0 тысячи кубических метров каждого, увеличив применение сборного железобетона на строительство на 70 проц. против 1955 года.

### ПО ЗАВОДАМ УГОЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

Коллектив работников Анжерского ордена Ленина завода «Свет шахтера» берет обязательство завершить выполнение годового плана к 20 декабря. Повысить производительность труда на 1,8 проц. и снизить себестоимость продукции на 2 проц. против плана. Обеспечить сверхплановые накопления в сумме 1,2 млн. рублей. Досрочно освоить производство проходческого комбайна конструкции Гуменика и мощных шахтных транспортеров «СКР-20».

Трудящиеся Киселевского завода угольного машиностроения обязуются выполнить годовое задание на 101,0 проц., повысить производительность труда на 2 проц. против плана, снизить себестоимость продукции на 1,0 проц. сверх плана и получить сверхплановых накоплений в сумме 1,0 млн. рублей. Организовать поточное производство разнотипных шахтных транспортеров «СКР-20».

Трудящиеся Киселевского завода угольного машиностроения обязаны выполнить годовое задание на 101,0 проц., повысить производительность труда на 2 проц. против плана, снизить себестоимость продукции на 1,0 проц. сверх плана и получить сверхплановых накоплений в сумме 1,0 млн. рублей. Досрочно освоить производство проходческого комбайна конструкции Гуменика и мощных шахтных транспортеров «СКР-20».

В дни работы съезда весь коллектиз шахт № 3-3-бис добился большого успеха. На СНИМКЕ: мастер И. С. ГРЕВЦОВ



С возросшей автоматизацией производств на Кемеровском азотно-тулевом заводе потребовались и опытные мастера, которые ведут профилактические ремонты и установку этой сложной аппаратуры. В цехе контрольно-измерительных приборов и автоматики с этой работой успешно справляется мастер точной механики Иван Сергеевич Гревцов. На СНИМКЕ: мастер И. С. ГРЕВЦОВ за работой.

На СНИМКЕ: мастер И. С. ГРЕВЦОВ за работ

## Отчет депутата перед избирателями

Исполком Гурьевского городского Совета депутатов трудящихся часто организует встречи депутатов со своими избирателями.

Так, избиратели 48-го избирательного округа заслушали отчет депутата тов. Александрова, который рассказал о том, как выполняются их наказы. В городе построено прекрасное помещение, в котором разместилась средняя школа на 400 мест, а также ряд новых зданий, детская больница, специализированный магазин «Детский мир». За год жила площадь увеличилась более чем на три с половиной тысячи квадратных метров.

Тов. Александров подробно рассказал о том, какой вклад внесли трудающиеся Гурьева в развитие народного хозяйства нашей страны. Так, предприятия местной и крестьянской промышленности выполнили государственный план 1955 года на 109,5 процента.

Докладчик отметил, что за последние время возросла покупательная способность населения города: товаров куплено на 174,6 тысячи рублей больше, чем в 1954 году.

В отчете отмечен ряд существенных недостатков в работе городского Совета в области торговли, здравоохранения, народного образования.

Тов. Александров рассказал, что к нему, как к депутату, за год обратилось более 200 граждан по различным вопросам и что большинство заявлений было удовлетворено.

С вниманием прослушан отчет, избиратели задали много вопросов, некоторые высступили с новыми на-казами.

Тов. Александров заявил избирателям, что наказы он доведет до сведения городского Совета.

С. ЛАПИН.

## Собрания пропагандистов

Состоялся семинар пропагандистов и консультантов города Кемерова. Секретарь горкома КПСС тов. Банчугов рассказал собравшимся о важности глубокого изучения коммунистами, всеми советскими людьми документов исторического ХХ съезда партии. Затем пропагандисты и консультанты прослушали инструктажный доклад лектора горкома партии тов. Нуринской об изучении в системе партийного прошения первого раздела отчетного доклада Центрального Комитета КПСС XX съезда партии «Межнациональному положению Советского Союза».

Сталинский горком КПСС провел собрание пропагандистов и консультантов города, на котором секретарь горкома партии тов. Ильин сделал методическую указацию по изучению материалов ХХ съезда КПСС в системе партийного прошения.

На собрании присутствовало более 400 человек.

## Семинары профсоюзных работников

В течение трех дней на Кемеровском аэто-тузовском заводе проходили семинары со вновь избранными профгруппами, общественными инспекторами по охране труда, страховыми делегатами. Более 170 слушателей ознакомились с планированием производственных совещаний и т. д. Заниятия проводили инженеры, техники, работники обкома союза химической промышленности.

В. Скворцова.

## Письма председателей колхозов Увеличим производство картофеля

С огромной радостью встретили колхозники нашей сельхозартели постановление ЦК КПСС и Совета Министров ССР «Об увеличении производства и заготовок картофеля и овощей». В нем они видят проявление большой заботы партии и правительства о дальнейшем развитии сельского хозяйства страны.

Мы хорошо понимаем, что особенно большую роль в борьбе за создание изобилия картофеля и овощей сыграют экономические мероприятия, намеченные этим постановлением. Если раньше колхозы и колхозники получали от реализации картофеля незначительные доходы, то теперь, с внедрением новых заготовительных и закупочных цен на него, он становится такой же доходной культурой, как, скажем, и конопли.

Показало это на примере нашей сельхозартели. В 1955 году денежные доходы колхоза от сдачи картофеля по обязательным поставкам и продажи его в государственный запас и на рынок составили 64,598 рублей. Если бы это же количество картофеля реализовать по новым ценам, доход был бы уже 128,680 рублей, т. е. в два раза больше.

Растет, однако, показывают, что эта сумма может быть увеличена в несколько раз, для чего колхозу необходимо увеличить продажу картофеля в государственный запас. Возможности для этого у нас имеются. В 1955 году только из-за неравноточности заготовителей Марийского завода технического сырья мы продали картофеля в залог меньше, чем могли.

Наш колхоз в минувшем году им-

## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

### Теснее увязывать агитацию с производственной жизнью

В. ОСЬКИН,  
агитатор шахты № 5  
треста «Кагановичуголь»

Однажды меня пригласили в себе секретарь партийного тов. Лысов.

— Мы решили поручить вам вести агитационную работу на четвертом участке, — сказал он. И предупредил: — Участок «трудный». Воспитательная работа там продолжительное время велась от случая к случаю. Потребуется много и кропотливо портиться, чтобы получить результаты.

И действительно, первое знакомство показало — придется трудно. В brigadах люди разных возрастов интересовались производственными познаниями.

Первая беседа прошла неудачно. Я допустил ошибку, пожалуй, всех начинавших агитаторов: стал читать горючим материалы прям из газет. И в результате не смог их заинтересовать, вызвать у них активность. Нужно было искать какие-то другие формы агитации. В этом мне много помог начальник участка тов. Переверзев. Он посоветовал начать с простого обсебечивания, с разговоров о каких-нибудь интересных событиях, явлениях.

Я стал два — три раза в неделю приходить пораньше в раскормаковку и рассказывать горючим о важных, волнующих общественность событиях международной жизни, общих различных системах разработок углей, конструкции новых машин. Причем брал одно событие и старался по подробности о нем рассказать, привести яркие цифры, примеры, которые выбирал из журналов «Новое время», «Техника — молодежи». Большой интерес вызвал рассказ о Прокопьевско-Киевском угольном месторождении.

Уже первые беседы показали, что это правильный метод. Не все, конечно, сразу пошло гладко. Помог случай. Начальник участка тов. Переверзев неизменно знает историю. Как-то перед нарядом мы разговорились с ним о Петре Первом. Сийчас речь шла о царской пропаганде и агитации. Я заметил для себя это и начал практиковать пересказы книг, кинофильмов и т. д. Для этого привлекал передко и самих горючих. Речи, кстати, были подготовлены заранее.

При обсуждении вопроса о царской пропаганде горючие выказывали важную мысль о необходимости вместе с горючими, отвечающими условиям работы на нарушенном пласту, нормы выемки угля. Это требование горючих мы довели до администрации шахты, и нормы были пересмотрены.

Плановые беседы по разъяснению решений наильского Пленума ЦК КПСС проводились с производственными делами участка. В этот раз я сам тщательно изучил материалы Пленума, записал в память, подобрав из ярких фраз, иллюстрирующие раздел об угольной промышленности. Выделил три главных момента: 1. Внедрение новой техники. 2. Планирование и организация производства. 3. Повышение производительности труда. В беседе стремился иллюстрировать отдельные положения делами участка. Например, когда зашел разговор о новой технике, обсудили вопрос о правильном использовании горных механизмов. По предложению механизма тов. Васильева решил обйтись с горючими, которые выбрали из журнала «Новое время», «Техника — молодежи». Большой интерес вызвал рассказ о Прокопьевско-Киевском угольном месторождении.

Уже первые беседы показали, что это правильный метод. Не все, конечно, сразу пошло гладко. Помог случай. Начальник участка тов. Переверзев неизменно знает историю. Как-то перед нарядом мы разговорились с ним о Петре Первом. Сийчас речь шла о царской пропаганде и агитации.

При обсуждении вопроса о царской пропаганде горючие выказывали важную мысль о необходимости вместе с горючими, отвечающими условиям работы на нарушенном пласту, нормы выемки угля. Это требование горючих мы довели до администрации шахты, и нормы были пересмотрены.

Плановые беседы по разъяснению решений наильского Пленума ЦК КПСС проводились с производственными делами участка. В этот раз я сам тщательно изучил материалы Пленума, записал в память, подобрав из ярких фраз, иллюстрирующие раздел об угольной промышленности. Выделил три главных момента: 1. Внедрение новой техники. 2. Планирование и организация производства. 3. Повышение производительности труда. В беседе стремился иллюстрировать отдельные положения делами участка. Например, когда зашел разговор о новой технике, обсудили вопрос о правильном использовании горных механизмов. По предложению механизма тов. Васильева решил обйтись с горючими, которые выбрали из журнала «Новое время», «Техника — молодежи». Большой интерес вызвал рассказ о Прокопьевско-Киевском угольном месторождении.

Уже первые беседы показали, что это правильный метод.

При обсуждении вопроса о царской пропаганде горючие выказывали важную мысль о необходимости вместе с горючими, отвечающими условиям работы на нарушенном пласту, нормы выемки угля. Это требование горючих мыдовели до администрации шахты, и нормы были пересмотрены.

Плановые беседы по разъяснению решений наильского Пленума ЦК КПСС проводились с производственными делами участка. В этот раз я сам тщательно изучил материалы Пленума, записал в память, подобрав из ярких фраз, иллюстрирующие раздел об угольной промышленности. Выделил три главных момента: 1. Внедрение новой техники. 2. Планирование и организация производства. 3. Повышение производительности труда. В беседе стремился иллюстрировать отдельные положения делами участка. Например, когда зашел разговор о новой технике, обсудили вопрос о правильном использовании горных механизмов. По предложению механизма тов. Васильева решил обйтись с горючими, которые выбрали из журнала «Новое время», «Техника — молодежи». Большой интерес вызвал рассказ о Прокопьевско-Киевском угольном месторождении.

Уже первые беседы показали, что это правильный метод.

Плановые беседы по разъяснению решений наильского Пленума ЦК КПСС проводились с производственными делами участка. В этот раз я сам тщательно изучил материалы Пленума, записал в память, подобрав из ярких фраз, иллюстрирующие раздел об угольной промышленности. Выделил три главных момента: 1. Внедрение новой техники. 2. Планирование и организация производства. 3. Повышение производительности труда. В беседе стремился иллюстрировать отдельные положения делами участка. Например, когда зашел разговор о новой технике, обсудили вопрос о правильном использовании горных механизмов. По предложению механизма тов. Васильева решил обйтись с горючими, которые выбрали из журнала «Новое время», «Техника — молодежи». Большой интерес вызвал рассказ о Прокопьевско-Киевском угольном месторождении.

Уже первые беседы показали, что это правильный метод.

Плановые беседы по разъяснению решений наильского Пленума ЦК КПСС проводились с производственными делами участка. В этот раз я сам тщательно изучил материалы Пленума, записал в память, подобрав из ярких фраз, иллюстрирующие раздел об угольной промышленности. Выделил три главных момента: 1. Внедрение новой техники. 2. Планирование и организация производства. 3. Повышение производительности труда. В беседе стремился иллюстрировать отдельные положения делами участка. Например, когда зашел разговор о новой технике, обсудили вопрос о правильном использовании горных механизмов. По предложению механизма тов. Васильева решил обйтись с горючими, которые выбрали из журнала «Новое время», «Техника — молодежи». Большой интерес вызвал рассказ о Прокопьевско-Киевском угольном месторождении.

Уже первые беседы показали, что это правильный метод.

Плановые беседы по разъяснению решений наильского Пленума ЦК КПСС проводились с производственными делами участка. В этот раз я сам тщательно изучил материалы Пленума, записал в память, подобрав из ярких фраз, иллюстрирующие раздел об угольной промышленности. Выделил три главных момента: 1. Внедрение новой техники. 2. Планирование и организация производства. 3. Повышение производительности труда. В беседе стремился иллюстрировать отдельные положения делами участка. Например, когда зашел разговор о новой технике, обсудили вопрос о правильном использовании горных механизмов. По предложению механизма тов. Васильева решил обйтись с горючими, которые выбрали из журнала «Новое время», «Техника — молодежи». Большой интерес вызвал рассказ о Прокопьевско-Киевском угольном месторождении.

Уже первые беседы показали, что это правильный метод.

Плановые беседы по разъяснению решений наильского Пленума ЦК КПСС проводились с производственными делами участка. В этот раз я сам тщательно изучил материалы Пленума, записал в память, подобрав из ярких фраз, иллюстрирующие раздел об угольной промышленности. Выделил три главных момента: 1. Внедрение новой техники. 2. Планирование и организация производства. 3. Повышение производительности труда. В беседе стремился иллюстрировать отдельные положения делами участка. Например, когда зашел разговор о новой технике, обсудили вопрос о правильном использовании горных механизмов. По предложению механизма тов. Васильева решил обйтись с горючими, которые выбрали из журнала «Новое время», «Техника — молодежи». Большой интерес вызвал рассказ о Прокопьевско-Киевском угольном месторождении.

Уже первые беседы показали, что это правильный метод.

Плановые беседы по разъяснению решений наильского Пленума ЦК КПСС проводились с производственными делами участка. В этот раз я сам тщательно изучил материалы Пленума, записал в память, подобрав из ярких фраз, иллюстрирующие раздел об угольной промышленности. Выделил три главных момента: 1. Внедрение новой техники. 2. Планирование и организация производства. 3. Повышение производительности труда. В беседе стремился иллюстрировать отдельные положения делами участка. Например, когда зашел разговор о новой технике, обсудили вопрос о правильном использовании горных механизмов. По предложению механизма тов. Васильева решил обйтись с горючими, которые выбрали из журнала «Новое время», «Техника — молодежи». Большой интерес вызвал рассказ о Прокопьевско-Киевском угольном месторождении.

Уже первые беседы показали, что это правильный метод.

Плановые беседы по разъяснению решений наильского Пленума ЦК КПСС проводились с производственными делами участка. В этот раз я сам тщательно изучил материалы Пленума, записал в память, подобрав из ярких фраз, иллюстрирующие раздел об угольной промышленности. Выделил три главных момента: 1. Внедрение новой техники. 2. Планирование и организация производства. 3. Повышение производительности труда. В беседе стремился иллюстрировать отдельные положения делами участка. Например, когда зашел разговор о новой технике, обсудили вопрос о правильном использовании горных механизмов. По предложению механизма тов. Васильева решил обйтись с горючими, которые выбрали из журнала «Новое время», «Техника — молодежи». Большой интерес вызвал рассказ о Прокопьевско-Киевском угольном месторождении.

Уже первые беседы показали, что это правильный метод.

Плановые беседы по разъяснению решений наильского Пленума ЦК КПСС проводились с производственными делами участка. В этот раз я сам тщательно изучил материалы Пленума, записал в память, подобрав из ярких фраз, иллюстрирующие раздел об угольной промышленности. Выделил три главных момента: 1. Внедрение новой техники. 2. Планирование и организация производства. 3. Повышение производительности труда. В беседе стремился иллюстрировать отдельные положения делами участка. Например, когда зашел разговор о новой технике, обсудили вопрос о правильном использовании горных механизмов. По предложению механизма тов. Васильева решил обйтись с горючими, которые выбрали из журнала «Новое время», «Техника — молодежи». Большой интерес вызвал рассказ о Прокопьевско-Киевском угольном месторождении.

Уже первые беседы показали, что это правильный метод.

Плановые беседы по разъяснению решений наильского Пленума ЦК КПСС проводились с производственными делами участка. В этот раз я сам тщательно изучил материалы Пленума, записал в память, подобрав из ярких фраз, иллюстрирующие раздел об угольной промышленности. Выделил три главных момента: 1. Внедрение новой техники. 2. Планирование и организация производства. 3. Повышение производительности труда. В беседе стремился иллюстрировать отдельные положения делами участка. Например, когда зашел разговор о новой технике, обсудили вопрос о правильном использовании горных механизмов. По предложению механизма тов. Васильева решил обйтись с горючими, которые выбрали из журнала «Новое время», «Техника — молодежи». Большой интерес вызвал рассказ о Прокопьевско-Киевском угольном месторождении.

Уже первые беседы показали, что это правильный метод.

Плановые беседы по разъяснению решений наильского Пленума ЦК КПСС проводились с производственными делами участка. В этот раз я сам тщательно изучил материалы Пленума, записал в память, подобрав из ярких фраз, иллюстрирующие раздел об угольной промышленности. Выделил три главных момента: 1. Внедрение новой техники. 2. Планирование и организация производства. 3. Повышение производительности труда. В беседе стремился иллюстрировать отдельные положения делами участка. Например, когда зашел разговор о новой технике, обсудили вопрос о правильном использовании горных механизмов. По предложению механизма тов. Васильева решил обйтись с горючими, которые выбрали из журнала «Новое время», «Техника — молодежи». Большой интерес вызвал рассказ о Прокопьевско-Киевском угольном месторождении.

Уже первые беседы показали, что это правильный метод.

Плановые беседы по разъяснению решений наильского Пленума ЦК КПСС проводились с производственными делами участка. В этот раз я сам тщательно изучил материалы Пленума, записал в память, подобрав из ярких фраз, иллюстрирующие раздел об угольной промышленности. Выделил три главных момента: 1. Вн

## Назревший вопрос

Большинство шахт Ленинского рудника расположено недалеко от реки Ини. Весной вода в реке обычно поднимается на 4—4,5 метра и на 15—20 дней затопляет обширные поймы. В связи с этим шахты предел всего такие, как им. Кирова, им. «Новляя», «Полысаевской-1» и «Полысаевской-2», вынуждены разрывать свои горные забои только на одном крыле.

На шахте им. 7 ноября в течение пяти лет с 1942 г. производилась разработка подпойменного участка Байкальского. Каменным способом было отработано свыше 600 тысяч тонн угля, однако из-за больших потерь угля в недрах работы были остановлены. Сейчас части камер имеет большое значение, их приходится систематически подкреплять, что на 1947 г. уже затрачено почти четырех миллиардов рублей.

Вопрос отработки запасов угля, расположенных на участках, заложенных водой во время весеннего паводка, имеет большое народнохозяйственное значение. Учитывая это, Министерство угольной промышленности дало указание «Кузбасспропрахту» составить проект отработки угольных пластов, находящихся под поймами рек, протекающих как по Ленинскому, так и по Беловскому угольному месторождению. Дополнительные затраты на добчуку тонн подпойменных запасов определяются в 5 копеек вместо 83 копеек, предусмотренных проектом «Кузбасспропрахта».

Следует отметить, что новый способ создает условия для строительства на пластинах мелких гидроэлектростанций, работа которых в сравнительно короткий срок оккупит все затраты. Река Ини будет иметь постоянный режим, это исключает необходимость сооружения вдоль ее дорогих водосборных плотин, улучшит водоснабжение прилегающих к ней населенных пунктов.

Подсчитано, что осуществление нового проекта вдвое сократит существующие ныне приток воды в выработки шахт в летнее время, это откроет возможность добывать значительную часть угля открытым способом.

Достоинства нового способа обеспечения безопасных условий отработки запасов под поймами рек очевидны. Они не раз отмечались и комитетом «Кузбассуголь» и техническим управлением Министерства угольной промышленности. Но время идет, а претворением его в жизнь никто не занимается. Правда, два года назад министерство поручило «Кузбасспропрахту» детально изучить новый вариант отработки подпойменных запасов угля. Но дальше бумажной волны дело не идет.

Не пора ли прекратить бюрократическую болтовню и вопрос отработки подпойменных запасов угля решить по-другому, комплексно, в тесном узле с другими отраслями народного хозяйства области, так, как это требуют решения XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану?

Т. КОБЫЛЯНСКИЙ, главный геолог треста «Ленинуголь».

## Соревнование шахт и разрезов

Сводка комбината «Кузбассуголь» о работе шахт, разрезов и трестов за февраль 1956 года (в процентах к плану)

### ШАХТЫ И РАЗРЕЗЫ, ИДУЩИЕ ВПЕРЕДИ:

1. Бачатский разрез	128,8
2. «Редаково-Южная»	119,8
3. Разрез им. Вахрушева	119,4
4. «Тирганские склонов»	117,5
5. № 4	116,6
6. «Шунгапалская-1»	115,5
7. «Абашевская-1»	114,9
8. «Южная» (треста «Кемеровоуголь»)	114,5
9. «Байдавская»	114,4
10. «Суртакиха»	114,3
11. «Центральная»	113,8
12. «Маненка»	113,7
13. Киселевский разрез	113,1
14. «Зенковские склоны»	112,0
15. № 7-6	111,4
16. «Дальние горы»	111,3
17. № 3	110,2
18. Новосибирский разрез	110,1
19. Имени Молотова	109,0
20. Имени Орджоникидзе	109,0
21. «Журикова-4»	108,7
22. «Бабановская»	108,3
23. Разрез «Свободный»	108,2
24. Имени Кагановича	108,1
25. «Черная гора»	108,0
26. № 3-3-бис	107,4
27. «Редомон-Северная»	107,3
28. № 1-2	107,1
29. Грамотенский разрез	106,6
30. «Полысаевская-1»	106,5
31. Имени Сталина	106,3
32. «Маганак»	106,3
33. Разрез № 8	106,3
34. «Пионерка»	105,5
35. «Капитальная-2»	105,4
36. Имени Дмитрова	105,4
37. «Новая»	105,2
38. № 5	104,9
39. «Южная» (треста «Прокопьевскуголь»)	104,4
40. № 8	104,3
41. «Полысаевская-2»	104,2
42. Кедровский разрез	103,6
43. Имени Кирова	103,0
44. «Северный Маганак»	102,8
45. «Абашевская-3»	102,2
46. «Капитальная-1»	101,9
47. № 5-7	101,7
48. «Чертинская-2-3»	101,6
49. «Красногорская»	101,4
50. «Западная»	101,4
51. «Физкультурник»	100,5
52. «Полысаевская-6»	100,5
53. «Абашевская-3-4»	100,4
54. «Журикова-3»	100,2
55. № 7-а	100,1
56. «Пионер»	100,1
57. № 4-4	100,0
58. № 9-15	100,0
59. «Северная»	100,0
60. «Якуновская»	100,0
61. «Чертинская-1»	100,0

### ОТСТАЮЩИЕ ШАХТЫ И РАЗРЕЗЫ:

62. № 9	99,5
63. «Зыряновская»	99,0
64. «Томусинская-1-2»	98,9
65. «Бутовская»	98,1
66. Имени Ворошилова	96,7
67. «Зиминка-3-4»	96,3
68. «Зиминка»	96,1
69. «Красный углекоп»	95,9
70. Краснодорский разрез	95,1
71. Имени 7 ноября	94,8
72. «Андреевская-2»	92,3
73. «Комсомолец»	90,8
74. Имени Ярославского	90,2
75. Имени Калинина	89,7
76. «Тайбийская»	85,7
77. Имени Вахрушева	85,4
78. «Бунгурская штолня»	84,8
79. «Промышленная»	84,4
80. Листянинский разрез	77,0
81. «Полысаевская-Северная»	75,6
82. Красногорский разрез	48,6
83. «Чертинская-Южная»	42,3
84. Байдавский разрез	17,0
85. Байдавский уклон	—

### ТРЕСТИ:

1. «Сталинуголь»	106,3
2. «Беловуголь»	102,2
3. «Кемеровоуголь»	102,0
4. «Кагановичуголь»	101,9
5. «Куйбышевуголь»	101,2
6. «Прокопьевскуголь»	101,1
7. «Ленинуголь»	100,2
8. «Молотовуголь»	100,1
9. «Анжеруголь»	100,0
КОМБИНАТ	101,6

### И ТРЕСТИ:

### Улучшить шефство над колхозами

СТАЛИНСК. (Корр. «Кузбасса»).

Промышленные предприятия Сталинска в прошлом году оказали немалую помощь своим поднебесным колхозам в Кузнецком районе. Силами шефов были построены облигационные транши для хранения кукурузного солода, овощехранилища, животноводческие помещения. Тысячи тружеников колхозов, проводивших на фермах промышленную эксплуатацию, получили хорошее масло, сливки и другие молочные продукты. Ему же, кроме того, досталось многое из колхозных складов и мастерских.

В этом году труженикам колхозов предстоит выполнить еще большую работу.

Б. ГОРЧАКОВ



Излюбленным местом жителей поселка Ясная Поляна гор. Прокопьевска являются библиотека и читальный зал Дома культуры шахты имени Сталина. Здесь всегда можно найти интересную литературу. В библиотеке насчитывается около 30 тысяч книг.

На СНИМКЕ (слева направо): Г. Ф. БАЕВ — машинист электровоза, Н. В. КУЛАГИН — воспитатель общества № 15, Г. Д. ЦИШКИНА — штукатур и библиотекарь Р. Р. ПУШКАРЕВА.

Фото П. Костикова.

## Молочные продукты населению

Около 30 лет работает коммунист Иван Дмитриевич Жандаров в маслодельной промышленности, отдал этому делу все свои знания и опыт.

Сейчас он заведующий Ново-Бачатским сливкоотделением Сталинского горнозавода. План прошлого года по сбору и переработке молока не был выполнен несмотря на усилия сельхозников.

Иван Дмитриевич, как и многие другие колхозники, получают молоко по плану, но не всегда в полном объеме. Поэтому у него получают необходимые товары.

Б. ГОРЧАКОВ

Сейчас с этого места получают необходимые товары. Иван Дмитриевич, как и другие колхозники, получают молоко по плану, но не всегда в полном объеме.

Иван Дмитриевич Жандаров — один из лучших колхозников Кузбасса.

Сейчас с этого места получают необходимые товары. Иван Дмитриевич Жандаров — один из лучших колхозников Кузбасса.

Сейчас с этого места получают необходимые товары. Иван Дмитриевич Жандаров — один из лучших колхозников Кузбасса.

Сейчас с этого места получают необходимые товары. Иван Дмитриевич Жандаров — один из лучших колхозников Кузбасса.

Сейчас с этого места получают необходимые товары. Иван Дмитриевич Жандаров — один из лучших колхозников Кузбасса.

Сейчас с этого места получают необходимые товары. Иван Дмитриевич Жандаров — один из лучших колхозников Кузбасса.

Сейчас с этого места получают необходимые товары. Иван Дмитриевич Жандаров — один из лучших колхозников Кузбасса.

Сейчас с этого места получают необходимые товары. Иван Дмитриевич Жандаров — один из лучших колхозников Кузбасса.

Сейчас с этого места получают необходимые товары. Иван Дмитриевич Жандаров — один из лучших колхозников Кузбасса.

Сейчас с этого места получают необходимые товары. Иван Дмитриевич Жандаров — один из лучших колхозников Кузбасса.

Сейчас с этого места получают необходимые товары. Иван Дмитриевич Жандаров — один из лучших колхозников Кузбасса.

Сейчас с этого места получают необходимые товары. Иван Дмитриевич Жандаров — один из лучших колхозников Кузбасса.

Сейчас с этого места получают необходимые товары. Иван Дмитриевич Жандаров — один из лучших колхозников Кузбасса.

Сейчас с этого места получают необходимые товары. Иван Дмитриевич Жандаров — один из лучших колхозников Кузбасса.

Сейчас с этого места получают необходимые товары. Иван Дмитриевич Жандаров — один из лучших колхозников Кузбасса.

Сейчас с этого места получают необходимые товары. Иван Дмитриевич Жандаров — один из лучших колхозников Кузбасса.

Сейчас с этого места получают необходимые товары. Иван Дмитриевич Жандаров — один из лучших колхозников Кузбасса.

Сейчас с этого места получают необходимые товары. Иван Дмитриевич Жандаров — один из лучших колхозников Кузбасса.

Сейчас с этого места получают необходимые товары. Иван Дмитриевич Жандаров — один из лучших колхозников Кузбасса.

Сейчас с этого места получают необходимые товары. Иван Дмитриевич Жандаров — один из лучших колхозников Кузбасса.

Сейчас с этого места получают необходимые товары. Иван Дмитриевич Жандаров — один из лучших колхозников Кузбасса.

Сейчас с этого места получают необходимые товары. Иван Дмитриевич Жандаров — один из лучших колхозников Кузбасса.

## НА ШКОЛЬНЫЕ ТЕМЫ

## Трудовое воспитание в школе

Лиля сидела за уроками, когда с завода, сегодня много позднее обычного, пришел отец. Отвечая на безмолвный вопрос матери: почему задержался? — он бросил устало, но с искрой подчеркнутого удовлетворения:

— Новый комбайн испытывали...

Мгновенно возле отца оказалась Лиля.

— Ну и как? Что показали испытания?

В глазах заблестели искры нестерпимого, острого любопытства. Чувствовалось: это кровно интересует девочку. Еще бы! Летом, когда в 11-й средней школе г. Анжеро-Судженска старшеклассники направлялись на практику в цеха шефствующего предприятия — машиностроительного завода «Свет шахтера», девятиклассница Лиля Кузьмина записалась чуть ли не первой.

Так она познала весь процесс изготовления умных горных машин, помогающих шахтерам добывать уголь. Чувствовалось: это кровно интересует девочку. Еще бы! Летом, когда в 11-й средней школе г. Анжеро-Судженска старшеклассники направлялись на практику в цеха шефствующего предприятия — машиностроительного завода «Свет шахтера», девятиклассница Лиля Кузьмина записалась чуть ли не первой.

На видном месте физического кабинета висит плакат, где начертаны ленинские слова: «Недостаточно знать, что такое электричество, надо знать, как технически приложить его к промышленности и земледелию». Все преподавание физики строится здесь именно таким образом. Когда после очередного занятия кружка юных физиков Николай Васильевич заговорил о предметах о поделке для одного необходимого пособия для школы — действующей модели электромотора трехфазного тока, ребята, словно давно ждавшие этого поручения, наперевес предложили свои услуги, засмыкая преподавателя градом вопросов. Охотников работать над созданием нового прибора оказалось так много, что Николай Васильевич на ходу пришлось разрешать конфликты:

— Может сделать не один, а два прибора. У кого будет удачней?

Беспокойство преподавателя, что по сущности без дела стоит в физическом кабинете щит АТС на 200 номеров, Устаревшая конструкция. Детали для ремонта уже не найдешь. Зато каждая коробочка — ценность. Школьники вполне могут собирать ее из частей радиопринемника, другие интересные вещи. У Николая Васильевича появилась новая задача — добраться через горисполком, чтобы в каждой школе города разрешили вязать по коробочкам.

— Такие учителя, как Николай Васильевич, например...

Николай Васильевич Костицын — школьный физик. Это человек неуступчивый, постоянно ищущий, многое требующий и от себя и от других. Он одновременно может быть и преподавателем, и организатором экскурсий, и руководителем физического кружка, и инициатором увлекательного занятия в школьном кабинете физики.

Кабинет — это даже не то слово. Тут целая лаборатория. Причем ни один винтик и проводок не пришел сюда сам собой, без труда. Все это сделано руками юных техников при постоянной помощи Н. В. Костицына. Вот, например, схема коммутатора, работающего на батареях, — труд старшеклассника Рудольфа Лысенко и Олега Лощилова. Не только коммутатор, но и шит ему мастерились сами. Пришлося ради этого поймать на деревообделочную фабрику треста «Анжероуголь».

Однажды мастер электротехника Иван Николаевич Соловьев, тот самый, который руководил практикой учащихся из школы, остановил преподавателя с лекциями, собирается солидной аудитории. А тематика лекций различна: «Новое в науке и технике», «Атомная энергия и использование ее в народном хозяйстве» и т. д.

Однажды мастер электротехника Иван Николаевич Соловьев, тот самый, который руководил практикой учащихся из школы, остановил преподавателя с лекциями, собирается солидной аудитории. А тематика лекций различна: «Новое в науке и технике», «Атомная энергия и ис-

пользование ее в народном хозяйстве» и т. д.

— Мышью усовершенствовать одну вещь, а вот в расчетах запуталась, не под силу мне. Не поможете ли, Николай Васильевич?

Руководителя городской методической секции физиков Н. В. Костицына можно видеть с экскурсией не только учащихся, но и учителей на предприятиях г. Анжеро-Судженска. Физики города побывали на центральной электростанции, прошли несколько часов на заводе «Свет шахтера», изучили автоблокировку на железнодорожной станции.

О том, что в 11-й школе в почете труд и политехническое обучение, рассказывают сами факты. Каждый вторник учащихся из школы на предприятиях Анжеро-Судженска, видят конденсаторы, проводов, предохранителей, осциллограф, с помощью которого легко определить частоту колебаний промышленного тока, замерить величину потребляемой мощности, записать кривые потребления энергии, сфотографировать их на плёнку и изучать в десятом классе наглядно, с большой точностью. Недавно шефы — машиностроители уступили школе стилоскоп.

— Еще бы к нему генератор, — мечтает Н. В. Костицын. — Тогда при изучении темы «Свет» мы бы свои спектральные анализы производили.

И чутко подумав, Николай Васильевич высказывает то, что делает мечту почти действительно:

— На машиностроительном заводе я видел генератор, который шефом пока не нужен. Думаю, что они согласятся уступить его нам.

Как-то в кабинет к одному из руководителей Анжерского стеклозавода вошел незнакомый человек. Скоро между пришедшими и хозяином кабинета завязалась оживленный разговор. А называла Н. В. Костицын принесенную в школу еще одно ценное приобретение — стеклоз.

Руководитель строительно-монтажного управления № 5 разрешил преподавателю физики посмотреть вышедшее из строя оборудование. Тут оказались испорченные пускатели, перегоревшие трансформаторы, моторы. Отремонтировать их — и они еще с пользой послужат юным физикам.

— Благо теперь у нас есть и спортивные лаборатории из числа десятиклассников, — улыбается преподаватель. — Кое-что ребята используют из выращенного ЦЭММ оборудования.

Физический кабинет есть электронно-лучевая трубка, что пригодилась юным физикам при изучении радиолокации. Ее Н. В. Костицын привез однажды из Томска. Оттуда же прибыли, и тоже не без участия преподавателя, разнообразные виды шарикоподшипников.

## ШКОЛЬНЫЙ СТРОЙТРЕСТ

## Интересный почин прокопьевских школьников

ПРОКОПЬЕВСК. (Слес. корп. «Кузбасса»). Интересно, содержательно организуют досуг учащихся в средней школе № 18 г. Прокопьевска. Почти каждый учащийся занимается в каком-нибудь кружке. Кружков в школе много, и занятия в них дают детям жизненно необходимые практические сведения, знакомят с разнообразными трудовыми навыками, будь то творческая инициатива, пропагандируют достижения науки и техники.

Каждый день школьной жизни, кроме обычных учебных занятий, дополняется общеполезным трудом. Особенно интересны ребята садоводства и овощеводства. Фруктово-ягодный сад школы является одним из лучших в городе. Заложен и

затем — районов, городов, областей, краев и автономных республик. Устраиваются также зональные и заочные соревнования. В программе — легкая атлетика, плавание, стрельба, баскетбол и волейбол, гимнастика, велосипедный спорт. Разыгрывается личное и командное первенство.

Зональные соревнования будут проходить в Краснодаре, Ленинграде, Саратове, Тюмени, Улан-Удэ, Благовещенске, Шахтах, Тамбове, Иркутске, Иваново, Свердловске, Хабаровске. Финальные встречи намечено провести в Воронеже и Орле.

Утверждено положение о третьей Всероссийской спартакиаде школьников 1956 года.

(ТАСС).

дне, Саратове, Тюмени, Улан-Удэ, Благовещенске, Шахтах, Тамбове, Иркутске, Иваново, Свердловске, Хабаровске. Финальные встречи намечено провести в Воронеже и Орле.

Утверждено положение о третьей Всероссийской спартакиаде школьников 1956 года.

(ТАСС).

Саратове, Тюмени, Улан-Удэ, Благовещенске, Шахтах, Тамбове, Иркутске, Иваново, Свердловске, Хабаровске. Финальные встречи намечено провести в Воронеже и Орле.

Утверждено положение о третьей Всероссийской спартакиаде школьников 1956 года.

(ТАСС).

Саратове, Тюмени, Улан-Удэ, Благовещенске, Шахтах, Тамбове, Иркутске, Иваново, Свердловске, Хабаровске. Финальные встречи намечено провести в Воронеже и Орле.

Утверждено положение о третьей Всероссийской спартакиаде школьников 1956 года.

(ТАСС).

Саратове, Тюмени, Улан-Удэ, Благовещенске, Шахтах, Тамбове, Иркутске, Иваново, Свердловске, Хабаровске. Финальные встречи намечено провести в Воронеже и Орле.

Утверждено положение о третьей Всероссийской спартакиаде школьников 1956 года.

(ТАСС).

Саратове, Тюмени, Улан-Удэ, Благовещенске, Шахтах, Тамбове, Иркутске, Иваново, Свердловске, Хабаровске. Финальные встречи намечено провести в Воронеже и Орле.

Утверждено положение о третьей Всероссийской спартакиаде школьников 1956 года.

(ТАСС).

Саратове, Тюмени, Улан-Удэ, Благовещенске, Шахтах, Тамбове, Иркутске, Иваново, Свердловске, Хабаровске. Финальные встречи намечено провести в Воронеже и Орле.

Утверждено положение о третьей Всероссийской спартакиаде школьников 1956 года.

(ТАСС).

Саратове, Тюмени, Улан-Удэ, Благовещенске, Шахтах, Тамбове, Иркутске, Иваново, Свердловске, Хабаровске. Финальные встречи намечено провести в Воронеже и Орле.

Утверждено положение о третьей Всероссийской спартакиаде школьников 1956 года.

(ТАСС).

Саратове, Тюмени, Улан-Удэ, Благовещенске, Шахтах, Тамбове, Иркутске, Иваново, Свердловске, Хабаровске. Финальные встречи намечено провести в Воронеже и Орле.

Утверждено положение о третьей Всероссийской спартакиаде школьников 1956 года.

(ТАСС).

Саратове, Тюмени, Улан-Удэ, Благовещенске, Шахтах, Тамбове, Иркутске, Иваново, Свердловске, Хабаровске. Финальные встречи намечено провести в Воронеже и Орле.

Утверждено положение о третьей Всероссийской спартакиаде школьников 1956 года.

(ТАСС).

Саратове, Тюмени, Улан-Удэ, Благовещенске, Шахтах, Тамбове, Иркутске, Иваново, Свердловске, Хабаровске. Финальные встречи намечено провести в Воронеже и Орле.

Утверждено положение о третьей Всероссийской спартакиаде школьников 1956 года.

(ТАСС).

Саратове, Тюмени, Улан-Удэ, Благовещенске, Шахтах, Тамбове, Иркутске, Иваново, Свердловске, Хабаровске. Финальные встречи намечено провести в Воронеже и Орле.

Утверждено положение о третьей Всероссийской спартакиаде школьников 1956 года.

(ТАСС).

Саратове, Тюмени, Улан-Удэ, Благовещенске, Шахтах, Тамбове, Иркутске, Иваново, Свердловске, Хабаровске. Финальные встречи намечено провести в Воронеже и Орле.

Утверждено положение о третьей Всероссийской спартакиаде школьников 1956 года.

(ТАСС).

Саратове, Тюмени, Улан-Удэ, Благовещенске, Шахтах, Тамбове, Иркутске, Иваново, Свердловске, Хабаровске. Финальные встречи намечено провести в Воронеже и Орле.

Утверждено положение о третьей Всероссийской спартакиаде школьников 1956 года.

(ТАСС).

Саратове, Тюмени, Улан-Удэ, Благовещенске, Шахтах, Тамбове, Иркутске, Иваново, Свердловске, Хабаровске. Финальные встречи намечено провести в Воронеже и Орле.

Утверждено положение о третьей Всероссийской спартакиаде школьников 1956 года.

(ТАСС).

Саратове, Тюмени, Улан-Удэ, Благовещенске, Шахтах, Тамбове, Иркутске, Иваново, Свердловске, Хабаровске. Финальные встречи намечено провести в Воронеже и Орле.

Утверждено положение о третьей Всероссийской спартакиаде школьников 1956 года.

(ТАСС).

Саратове, Тюмени, Улан-Удэ, Благовещенске, Шахтах, Тамбове, Иркутске, Иваново, Свердловске, Хабаровске. Финальные встречи намечено провести в Воронеже и Орле.

Утверждено положение о третьей Всероссийской спартакиаде школьников 1956 года.

(ТАСС).

Саратове, Тюмени, Улан-Удэ, Благовещенске, Шахтах, Тамбове, Иркутске, Иваново, Свердловске, Хабаровске. Финальные встречи намечено провести в Воронеже и Орле.

Утверждено положение о третьей Всероссийской спартакиаде школьников 1956 года.

(ТАСС).

Саратове, Тюмени, Улан-Удэ, Благовещенске, Шахтах, Тамбове, Иркутске, Иваново, Свердловске, Хабаровске. Финальные встречи намечено провести в Воронеже и Орле.

Утверждено положение о третьей Всероссийской спартакиаде школьников 1956 года.

(ТАСС).

Саратове, Тюмени, Улан-Удэ, Благовещенске, Шахтах, Тамбове, Иркутске, Иваново, Свердловске, Хабаровске. Финальные встречи намечено провести