

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана в январе 1922 года. № 264 (13459).

Среда, 10 ноября 1971 года.

Цена 2 коп.

• СТАН — ЗА 75 ДНЕЙ

НОВЫЙ ПАРОЛЬ ЗАПСИБА

Запись удивить трудно. Такой уж счастливый характер у этой громадной струкции, так звания судьбы складывается, что чаще удивляются сделанным на Записи.

Простой пример. Сооружается мелкосортный стан «250-1». Все лето работы шли не акты как. Выбились из графика строители. Поэтому в августе надо было начинать монтаж стана, но до конца октября не были готовы фундаменты, подъезды.

И все же в конце октября бригады второго Новокузнецкого монтажного управления треста «Симбеталлургмонтаж» заявили: соберем стан не погоды, как техническими нормами предусмотрено, а за 75 дней.

На кустовом партийном собрании эту инициативу поддержали все монтажники треста, занятые на сооружении стана, электромонтажники, эксплуатационные.

СТЕПЕНЬ ГОТОВНОСТИ

Чудес не бывает. Напоминаю об этом Николаю Петровичу Шевченко. Ведь на сооружении мелкосортного стана трем монтажным управлением треста «Симбеталлургмонтаж» надо смонтировать около двух тысяч тонн металлоконструкций, семь с половиной тысяч тонн металлоконструкций, привезти 51,3 километра различных трубопроводов. И по мелочам наберется еще почти на тысячу тонн монтажных работ.

Осилить такое за 75 дней?

— Можно, — твердил горячий Н. П. Шевченко. — Мы рассчитали. К тому же все оборудование получено.

Общеизвестно: пока оборудование не попадет в руки монтажников, даже если его привезти все, до по-

следнего болта, оно не станет механизмами. Это будет просто метал, горы металла.

Однако в нашем случае называть металлом те тысячи тонн оборудования стана, что лежат на складах у монтажников, было бы грехом. Ведь эти склады меньше всего похожи на амбары. Здесь не хранят, здесь готовят оборудование к монтажу.

Это как на фабрике-кухне. Наделяют там, к примеру, котлет, но не на сковороду их нечут, а в холдинг: пусть полуфабрикаты лежат до поры до времени. Главное ведь сделано. А подкарпят долгоды.

Монтажникам этого участка вновь выделили фундаменты, а стальмонтажники взяли каркасы пролетов стана, монтажники на складах предварительного монтажа вели укрупненную сборку узлов, готовили трубопроводы, собирали механизмы, делали ремонт. К примеру, класть черновой группы прокатного стана, вес которой около трехсот тонн, нынче состоит из одиннадцати монтажных узлов. Притом все они промаркированы, место каждого узла зафиксировано, разработана строгая очередность подачи их на монтажную площадку.

Словом, на складах предварительного монтажа самая трудовая работа, на долю которой приходится почти 40 процентов всех трудоизрасходов при монтаже мелкосортного стана, уже выполнена.

МОНТАЖ НА КОНВЕЙЕРЕ

Мелкосортный стан «250-1» сооружается рядом с действующим непрерывнозаготовочным станом. На Записи его называют просто

столы последние дни Гусев, мастер участка Аркадий Брюков, Николай Кокки, Борис Кныш и все монтажники, это отработка новой технологии, применение которой решено впервые. Она, эта технология, не только позволяет им полугодовой объем монтажных работ скжать до двух с половиной месяцев. Она заставляет отходить от привычного, проверенного на многолетнем опыте, ломает старые представления, в примере, о таких понятиях в монтажном деле, как четкость, оперативность, специализация.

Суть нового поточно-операционного метода ведения монтажных работ в общем-то проста. Раньше бригада собирала, скажем, две клети от начала и до конца, из них по акту технической готовности. По ходу дела выполнялись самые различные работы — токарные, монтажные, наладочные. Нынче каждая бригада будет выполнять только определенную опера-

РАВНЕНИЕ НА ИНИЦИАТОРОВ

В тресте «Симбеталлургмонтаж» состоялась встреча с представителями завода-заказчика.

На кустовом партийном собрании, где обсуждалась починая монтажников, начальник прокатного цеха завода О. Л. Казынский заверил, что эксплуатационники окажут инициаторам скоростного монтажа стана

помощь и поддержку. Монтажники, а также кураторы будут труиться в том же ритме, что и монтажники. Но одно дело побещать, а другое — быстро перестроить работу. Собственно, монтажникам нынче не столько помочь нужна от заводчан, сколько понимание того, что скорость монтажа без четкой работы тех же кураторов многое будет приносить. На заводе видимо, хорошо это понимают. Для этого и собираются: обговорить все, внести ясность во все мелочи, лишний раз припомнить.

Сложное отношение у монтажников со строителями. Больше всего их тревожит под盔а фундаментов. Практика прежних лет показывает, что строители выполняют ее несвоевременно, а из-за этого монтажники теряют уйму времени.

Правда, начальник оперативной группы строящегося комплекса мелкосортного стана, заместитель управляющего трестом «Кузнецкиметрострой» Г. С. Чукурин побещал монтажникам, что все претензии к строителям будут рассматриваться, и удовлетворены, коллегиевые работы в три смены. Словом, тем же багажом, которым монтажники располагали и раньше, на этот раз они распорядились по-новому.

Сжать полугодовую программу до 75 дней решено за счет углубленной специализации, предельного сокращения внутренних производственных процессов, полной загрузки подъемных механизмов и организации работы в три смены.

Словом, тем же багажом, которым монтажники располагали и раньше, на этот раз они распорядились по-новому.

Что ж, мастерства и опыта кузнецких строителей не занимает. Есть у них силы и желание вести скоростное строительство.

Нынче, выходит, все сводится к тому, чтобы наилучшим образом скординировать усилия всех тружеников, занятых на сооружении мелкосортного стана «250-1», выдерживать график, который четко определен нашим паролем Записи: «Прокатный стан — за 75 дней!»

Г. КОЛЛЕСНИКОВ. г. Новокузнецк.

ПРИЕМ В КРЕМЛЕВСКОМ ДВОРЦЕ СЪЕЗДОВ

Правительство Союза Советских Социалистических Республик 7 ноября устроило прием по случаю 54-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции.

На приеме в Кремлевском Дворце съездов были члены Политбюро ЦК КПСС, кандидаты в члены Политбюро ЦК КПСС, секретари ЦК КПСС, члены и кандидаты в члены ЦК КПСС, члены Центральной ревизионной комиссии КПСС, ветераны

партии, депутаты Верховного Совета СССР и РСФСР, министры, председатели комитетов, маршалы Советского Союза и роды войск, генералы и адмиралы, руководители центральных ведомств и учреждений, летчики-космонавты, деятели науки и культуры, представители общественности, передовики столичных предприятий, участники военно-парада в члены ЦК КПСС, члены ЦК КПСС, ветераны КПСС, члены Центральной ревизионной комиссии КПСС, ветераны

СЫСТЬ УСТАНОВЛЕНИЕ
ТОВАРИЩА Л. И. БРЕЖНЕВА

Дорогие товарищи! Уважаемые гости!

От имени Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Президиума Верховного Совета СССР в Совете Министров СССР горячо и сердечно поздравляю вас с праздником — 54-й годовщиной Великой Октябрьской социалистической революции!

Мы гордимся приветствием и поздравлением всех участников сегодняшнего парада войск Московского военного округа, достойно представляющих наши славные Вооруженные Силы, которые всегда нации и друзей!

Поздравляя вас, дорогие товарищи, мы гордимся и сердечно поздравляем всех тружеников нашей Родины — рабочих, колхозников, работников сельского хозяйства, интеллигенцию с теми замечательными успехами, с которыми они пришли к годовщине Великого Октября.

Участок № 5 — опытно-экспериментальный на силикатном руднике Салайского рудоуправления. Его коллекция осваивает ветхую технику, новые методы ведения горных работ. А если честно, что Салайское рудоуправление в целом является опытно-показательным предприятием, свой отрасли в созидающем масштабе, то станет понятным, какая ответственность легла на

наши плечи горняков пятого участка. Возглавил новый коллектива пятого участка горняк Пётр Семёнович Афанасьев — инженер с творческой жизнью, к тому же поэт, самодельный художник. А для начальника экспериментального горного участка это совсем не лишний дар: освоение новой техники, перспективных методов работ требует гибкости

и находчивости в деле, если хотите, полета фантазии.

Коллектив пятого участка вот уже несколько месяцев подряд в лидерах социалистического соревнования. Горняки участка выступили на руднике, инициаторами досрочного выполнения планов.

А. ДУБРОВСКИЙ.
г. Салан.

Участок № 5 — опытно-экспериментальный на силикатном руднике Салайского рудоуправления. Его коллекция осваивает ветхую технику, новые методы ведения горных работ. А если честно, что Салайское рудоуправление в целом является опытно-показательным предприятием, свой отрасли в созидающем масштабе, то станет понятным, какая ответственность легла на

НОВОСТИ, СОБЫТИЯ, ФАКТЫ

РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗАКОНЧЕНА

Реконструкция корпуса № 632 Новокузнецкого химкомбината, по определению специалистов, должна была занять по времени три месяца. При этом в значительной степени осложнялась технология производства на предприятии. Еще это хорошо понимали строители треста «Кузнецкиметрострой» и потому работали не считаясь со временем. В результате сроки реконструкции были сокращены почти вдвое.

За выполненную в кратчайшие сроки реконструкцию корпуза № 632 котельному мастеру К. Д. Чубарову вручена медаль «За трудовую доблесть».

Г. ГЕРАСИМОВ.
Марийский район.

Горит ЗВЕЗДА

Каждый вечер над Кемеровом вспыхивает большая красная звезда, установленная на крыше кинотеатра. Ее свет виден отовсюду. Горит звезда — значит дела идут хорошо. К котельному мастеру К. Д. Чубарову вручена медаль «За трудовую доблесть».

За выполненную в кратчайшие сроки реконструкцию корпуза № 632 котельному мастеру К. Д. Чубарову вручена медаль «За трудовую доблесть».

Г. БОРИСОВ.
г. Кемерово.

БОЙ ЭТО ПРИВЕСЫ!

В сентябре Кузнецкий опытно-экспериментальный завод поставил на отороченную площадку 200 голов молодняка крупного рогатого скота. Каждое животное прибавило в весе сутки в среднем на килограмм, а весь гурт стал за месяц тяжелее на 112 центнеров.

Скотники А. В. Ямышев, В. И. Логинов, А. И. Крючков, П. Семёнович Афанасьев — инженер с творческой жизнью, к тому же поэт, самодельный художник. А для начальника экспериментального горного участка это совсем не лишний дар: освоение новой техники, перспективных методов работ требует гибкости

и находчивости в деле, если хотите, полета фантазии.

А. ГЛЕБОВ.
Новокузнецкий район.

Участок № 5 — опытно-экспериментальный на силикатном руднике Салайского рудоуправления. Его коллекция осваивает ветхую технику, новые методы ведения горных работ. А если честно, что Салайское рудоуправление в целом является опытно-показательным предприятием, свой отрасли в созидающем масштабе, то станет понятным, какая ответственность легла на

наши плечи горняков пятого участка.

Возглавил новый коллектива пятого участка горняк Пётр Семёнович Афанасьев — инженер с творческой жизнью, к тому же поэт, самодельный художник. А для начальника экспериментального горного участка это совсем не лишний дар: освоение новой техники, перспективных методов работ требует гибкости

и находчивости в деле, если хотите, полета фантазии.

А. ДУБРОВСКИЙ.
г. Салан.

Участок № 5 — опытно-экспериментальный на силикатном руднике Салайского рудоуправления. Его коллекция осваивает ветхую технику, новые методы ведения горных работ. А если честно, что Салайское рудоуправление в целом является опытно-показательным предприятием, свой отрасли в созидающем масштабе, то станет понятным, какая ответственность легла на

наши плечи горняков пятого участка.

Возглавил новый коллектива пятого участка горняк Пётр Семёнович Афанасьев — инженер с творческой жизнью, к тому же поэт, самодельный художник. А для начальника экспериментального горного участка это совсем не лишний дар: освоение новой техники, перспективных методов работ требует гибкости

и находчивости в деле, если хотите, полета фантазии.

А. ДУБРОВСКИЙ.
г. Салан.

СЕГОДНЯ — ДЕНЬ СОВЕТСКОЙ МИЛИЦИИ

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ В КЕМЕРОВЕ

Вчера в Кемерове, в помещении телеграфного Кузбасса состоялось торжественное заседание, посвященное Дню советской милиции. Заседание открыл председатель Кемеровского горисполкома В. А. Залесов. С приветственной речью к собравшимся обратился секретарь обкома КПСС Ф. В. Попов. Затем большой группе работников органов внутренних дел Кузбасса были вручены правительственные награды. Ордена Октябрьской Революции получили начальник УВД, облисполкома В. Н. Новиков,

заправщик города Кемерова Я. И. Вязлов, начальник отделения уголовного розыска Кузнецкого района г. Новокузнецка М. Шалымов.

Участники торжественного заседания приветствовали бригадир проходчиков шахты «Северная» Герой Социалистического Труда, А. Д. Ракитинский, токарь завода «Карболит» И. З. Закиров, директор школы № 23 г. Кемерова З. А. Захарова, пионеры, юные друзья милиции.

ДЛЯ ЛЮДЕЙ, ВМЕСТЕ С ЛЮДЬМИ

Отмечая сегодня День советской милиции, мы, работники органов внутренних дел, можем доложить, что последние годы труды на центральном пульте выполняют техники, прапорщики, сержанты, капралы, народные комиссариаты, инженеры, врачи, учителя, учащиеся, работники сельского хозяйства, инженеры, строители, рабочие, служащие, специалисты различных отраслей знаний. Это позволило не только улучшить условия нашей деятельности. Партийные, советские, комсомольские органы, коллективы труда направили на работу большую группу подъемников



СЕГОДНЯ — ДЕНЬ СОВЕТСКОЙ МИЛИЦИИ

Сюда по направлениям партийных комитетов предприятий и общественных организаций направляются молодые спортивные ребята.

Почти каждый из них имеет среднее или техническое образование, высокий уровень культуры. Курсант должен разбираться в криминалистике умело и четко. Вот почему на уроках, которые ведет старший лейтенант милиции Виктор Григорьевич Цыганков (в центре, верхний снимок), всегда интересно, здесь есть чему поучиться. Молодому милиционеру не лишились знать теорию и практику вождения автомобиля и мотоцикла, профессионально управлять транспортом. В этом им помогает разобраться старший лейтенант милиции Леонид Григорьевич Комаров.

Дружинник — слово, родившееся словом «дружина», «друг». Добрыми друзьями, надежными защитниками часто бывают люди с красной повязкой на руке.

Двадцатипятилетний дежурный Борислав В. М. доказалась в моральном задании до того, что однажды, одурачив себя привычной водкой, пытался поддевать дом родителей — не хватило на выпивку, а в деньгах матя отказалась. Дружинники конструкторского отдела химкомбината вовремя остановили хулигана. Пятнадцать суток в камере заключил несколько отрезвили его.

Что и говорить, свободные от работы вечерины часы не всем еще несут радость и отдых. Иные ждут вечера с тоской и страхом: что там сегодня будет, когда вернется к домашнему очагу «глава семьи». 24 июля дежурный электрического института химической промышленности Сарачин В. Т. вернулся домой пьяным, устроил скандал и, озверев, стал избивать жену, которая вырвалась и с двухлетним ребенком на руках прибежала за помощью в штаб народной дружины...

Много на счету у дружинников химкомбината дел по борьбе с львицами и хулиганами. Так, дружинники цеха № 45 задержали

ДРУЖИННИК — НАШ ДРУГ

однажды троих хулиганов, которые, будучи нетрезвыми, разбили стекло в телефонной будке. В другой раз дружинники электрохозяйства аммиачного производства тоже троих задержали — эти устроили драку на трамвайной остановке. Дружинники цеха компрессии и мемброна остановили пьяного мотоциклиста — кто знает, какой бы беды мог он навредить.

Примеров таких было много. За девять месяцев этого года добрые помощники милиции с Новокемеровским химкомбинатом доставили в мэдьюзрительный цех 168 человек, задержали 45 хулиганов, обратили внимание на 9 безнадзорных подростков. Вот они, конкретные их дела, не напрасно выходят в Предзаводском поселке вечером на дежурство люди с красной повязкой.

Как правило, дежурят они вместе с постовыми милиционерами. Советом и делом помогают общественным участникам инспектор, старший лейтенант милиции Ю. М. Удалов, инструктирует их, знакомит с оперативной обстановкой.

— Дружина нашего предприятия — говорит ее командир Иван Матвеевич Лобач — работает уже более десяти лет. В ее составе 4216 человек, передовых работников предприятия, коммунистов и комсомольцев. Когда подводят итоги соревнований между цехами, обязательно учитывают степень участия трудящихся в работе дружин. В августе, например, замком снизил классическое место в соревнованиях цехам новообменных смол и ремонтно-строительному только за то, что они быстрее изменили имеющиеся недостатки.

СОРЕВНОВАНИЕ — ДЕЛО ТВОРЧЕСКОЕ

БРИГАДНАЯ ПЯТИЛЕТКА

В последнее время, особенно после XXIV съезда КПСС, формы соревнования в тресте «Кемеровохимстрой» претерпели значительные изменения. Прижились у нас, например, личные планы- обязательства: их теперь имеют около двух третей рабочих, выполнение их идет довольно успешно.

Был поддержан у нас и получил широкое распространение почин строителей Среднего Урала о соревновании за рост производительности труда на каждом рабочем месте. В коллективе четвертого строительного управления (нач. В. В. Бакатин) эта форма трудового спора принесла заметный результат: здесь добились максимальной для треста производительности труда на одного работника.

Стали традиционными чемпионаты на звание лучших по профессиям, на которых передовые мастера показывают образцы высокопроизводительного труда; впоследствии их опыт обобщается и получает распространение через учебно-курсовую комбинат и школы передовых методов работы.

— Но все ли правильно обстоит у нас в организации и проведении соцсоревнования? — задает мы себе вопрос. И ответ на него находим в эти дни в постановлении ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении организации социалистического соревнования». Нет, далеко не все. Существовавшие ранее упомянутые сейчас принесли к сведению и по мере возможностей устраивают соревнования. Стремимся мы бороться с пока еще встречающимися случаями фальшивых соревнований.

Однако цель наша не только в том, чтобы предприятие скорее достигло проектной мощности, и не основных экономических показателей, предусмотренных в проекте.

В связи с этим Сибирский филиал Центра научной организации труда химической промышленности вместе с коллективом Новокемеровского химического комбината начал первый этап совместной работы по теме: «Разработка комплексного плана научной организации труда и управления на разрывно связана с техникой и технологией, организацией производства и управления... Поэтому новый бильный эффект от мероприятий по научной организации труда можно получить лишь в том случае, если и разработка, и внедрение будут осуществляться в комплексе с научно-обоснованными мероприятиями по совершенствованию техники и организации производства и управления, то есть при условии взаимосвязанной работы всех служб и звеньев предпринятия».

В наших условиях организация производства труда и управления во время пуска и освоения производственных мощностей производств: разработка проекта комплексной централизации и специализации вспомогательных служб (механической, энергетической, НИИПиА) и централизации доставки сырья, материалов, инструмента, специальных премий, а также установление норм и зон обслуживания производственных цехов, а также задач для капролактама-3.

«Сокращение сроков экономического освоения адекватно росту общественной производительности труда», — пишет видный экономист Соминский. Надо признать, что фактически о комплексном достижении новых производственных проектов технико-экономических показателей, проект структуры производительности труда, себестоимости и рентабельности производства, и, конечно, об обеспечении выпускаемой продукции у

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ВЫИГРЫШ

Автор рассказывает об исследованиях, предпринятых Сибкотхимом и Новокемеровским химкомбинатом для быстрого освоения капролактама-3.

Экономичность вводимых предприятий, сроки и интенсивность достижения проектных и экономических показателей оказывают огромное влияние на эффективность всего общественного производства. Проблема упорядочения экономического освоения вводимых предприятий не нова. Большое внимание ей уделялось еще в тридцатые годы.

Предложения о целесообразности регламентировать циклы освоения новых предприятий были высказаны несколько лет тому назад.

Однако реализация их задержалась из-за неразработанности вопроса о отсутствии методики расчетов.

В 1969 году Госплан утвердил нормативы освоения проектных мощностей.

Нормативы отражают общественно необходимое в современных условиях времени для достижения проектных мощностей, а также темпы наращивания выпуска продукции в этот период.

Однако цель наша не только в том, чтобы предприятие скорее достигло проектной мощности, и не основных экономических показателей, предусмотренных в проекте.

Сегодня — день

наш еще думают мало. Например, вторая очередь капролактама Новокемеровского химкомбината, несмотря на сравнительно быстрые темпы освоения мощностей, принесла для миллиона рублей убытков только потому, что освоение себестоимости, производительности труда и рентабельности на многое отстало по времени от освоения проектной мощности.

У нас выработано немало эффективных форм поощрения за трудовые успехи. Но досрочное освоение колективом технико-экономических показателей новых производств почти не прощается. Экономическая политика в отношении осваиваемых производств никак не стимулирует скорейшего достижения проектной производительности труда, себестоимости и рентабельности.

Кроме того, мы намерены на основе проектных данных разработать комплексный план организации труда, производства и управления для нового производства.

При этом, мы хотим, во-первых, определить эти нормы, хотя бы в масштабе одного предприятия. Может быть, потом это даст возможность разработать их для всей отрасли. Мы хотим, во-вторых, на основе этих нормативов создать положение о материальном поощрении, которое позволило бы в какой-то мере компенсировать труда, испытывающие предприятия, принимющие в эксплуатацию новые производственные мощности.

Мы хотим, во-вторых, определить эти нормы, хотя бы в масштабе одного предприятия. Может быть, потом это даст возможность разработать их для всей отрасли. Мы хотим, во-вторых, на основе этих нормативов создать положение о материальном поощрении, которое позволило бы в какой-то мере компенсировать труда, испытывающие предприятия, принимющие в эксплуатацию новые производственные мощности.

Наши условия организации производства труда и управления во время пуска и освоения производственных мощностей производств: разработка проекта комплексной централизации и специализации вспомогательных служб (механической, энергетической, НИИПиА) и централизации доставки сырья, материалов, инструмента, специальных премий, а также установление норм и зон обслуживания производственных цехов, а также задач для капролактама-3.

«Сокращение сроков экономического освоения адекватно росту общественной производительности труда», — пишет видный экономист Соминский. Надо признать, что фактически о комплексном достижении новых производственных проектов технико-экономических показателей. Прямо размер их должен быть тем выше, чем существенное сокращение нормативных параметров нового производства.

Это очень существенно и обещает большой экономический выигрыш.

В. МУКАНИН, заместитель директора Сибирского филиала ЦНТОХима.

РЕЙД «КУЗБАССА» «МЕХАНИЗАЦИЮ — ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ РАБОТАМ»

ЭТО МОЖНО СДЕЛАТЬ

Наш механосборочный цех специализируется на выпуске взрывобезопасных электродвигателей. Разработанные конструкции новые двигатели серии ВАО привнесли по дешевле не только потребителям, но и нашим рабочим. Но вот что огорчило.

Рядом с современным электрическим краном — тяжелый и небезопасный труд подицентрии. Небольшая за последние годы износомоторами операции со статором, невольно думашь о неуместности этого утомительного женского труда. Конечно, совсем без него не обойтись, но облегчить работу подицентрии можно вполне. Для того, чтобы поставить намотчицы за детали, запутываться, и намотчицы то и дело отрываться от основной работы, чтобы распутывать этот клубок. Нервы, известные дело, у человека же железные.

Опять техника не «доведена до ума».

Подсказываемый один варант, другой, но чувствуешь, что все это не то.

Рабочины предлагают ставить подпорку, но эффект недочетчен.

— Какая мечта! — скажет инженер, — стоит ли быть в колоколе из-за такого пустяка?

Нет, не пустяк. Здесь не одни нервы «моятесь», но и метры — килограммы —

дорогостоящие меди тратят десятки минут рабочего времени.

А от недостатка можно избавиться, если привести в соответствие обмотки своим рабочим местам. Обмотчицы, конечно, не могут быть, но облегчить условия труда обмотчикам, удачно расположенным, проходы узкие, механические шумы, пыль, температура рабочих мест, — все это неблагоприятно сказывается на работе женщин.

Техническим специалистам следует внимательнее и серьезнее отнести к требованиям рабочих и создать им благоприятные условия. Нужны индивидуальные и общие вентиляции, расширение производственной площасти,

намотчицы живутся на доставку катушек с медью рабочие места. Около десяти лет занимается этим бензином, и конструктором, который создал хорошую машину, но не придал ей надлежащее техническое приспособление.

Очень долго на заводе были плохо организованы транспортные операции. Рационализаторы механизировали транспортировку грузов внутри цехов. Для транспортировки статоров внутри четвертого цеха соорудили подвесной круговой конвейер. К сожалению, надежность конвейера оказалась низкой.

Составлены инструкции, как избавиться от недостатков, и в других цехах.

Неужели трудно придумать что-нибудь для этих специальных катушек! — возмущается Анастасия Ивановна Ганебина, намотчица

секций. В чем дело? Станок работает нормально, автоматически отключается, но вращение катушки продолжается по инерции еще некоторое время. За это время медный провод на катушках разматывается, цепляется за детали, запутывается, и намотчицы то и

дело отрывается от основной работы, чтобы распутывать этот клубок. Нервы, известные дело, у человека же железные.

Опять техника не «доведена до ума».

Подсказываемый один варант, другой, но чувствуешь, что все это не то.

Рабочины предлагают ставить подпорку, но эффект недочетчен.

— Какая мечта! — скажет инженер, — стоит ли быть в колоколе из-за такого пустяка?

Нет, не пустяк. Здесь не одни нервы «моятесь», но и метры — килограммы —

дорогостоящие меди тратят десятки минут рабочего времени.

А от недостатка можно избавиться, если привести в соответствие обмоткам своим рабочим местам. Обмотчицы, конечно, не могут быть, но облегчить условия труда обмотчикам, удачно расположенным, проходы узкие, механические шумы, пыль, температура рабочих мест, — все это неблагоприятно сказывается на работе женщин.

Техническим специалистам следует внимательнее и серьезнее отнести к требованиям рабочих и создать им благоприятные условия. Нужны индивидуальные и общие вентиляции, расширение производственной площасти,

намотчицы живутся на доставку катушек с медью рабочие места. Около десяти лет занимается этим бензином, и конструктором, который создал хорошую машину, но не придал ей надлежащее техническое приспособление.

Очень долго на заводе были плохо организованы транспортные операции. Рационализаторы механизировали транспортировку грузов внутри цехов. Для транспортировки статоров внутри четвертого цеха соорудили подвесной круговой конвейер. К сожалению, надежность конвейера оказалась низкой.

Составлены инструкции, как избавиться от недостатков, и в других цехах.

Неужели трудно придумать что-нибудь для этих специальных катушек! — возмущается Анастасия Ивановна Ганебина, намотчица

ТАЛАНТ РАБОЧЕГО

РУКИ УМНЕЮТ В ТРУДЕ

Его ладони — широкие и крепкие, изрезанные узловатыми морщинами. Им знают плуг «Кузуля», топор, плотника, рабочий трактора, руль автомобиля. По этим ладоням почти безошибочно можно определить биографию человека, узнать его жизнь — сложную и нелегкую. Впрочем, о легкой жизни Афанасия Петровича Крекова и не помышляли. Для него, напористого в труде, веселого, общительного, такая жизнь была бы в тягость, показалась бы скучной, однобранной.

Родился он за пять лет до Октябрьской революции в бывшей деревне Немерово семье крестьянин. От заря до зари маялись на своих полосах. Только в двадцатых годах, когда в семье подросли старшие братья и сестры, свободные вздохнули Афанасий. Он перешел в школу Крекова — в техникуме. В 1933 году его посыпали на курсах трактористов, по окончании которых работал в МТС, затем был призван в ряды Советской Армии. В 1936 году после демобилизации вернулся в Кузбасс, а спустя полгода — в Креков. Тогда он работал в артели «Форсун-птиловец», налаживал колективный труд.

Афанасий тянулся к технике. В 1933 году его посыпали на курсах трактористов, по окончании которых работал

СЕГОДНЯ — ДЕНЬ СОВЕТСКОЙ МИЛИЦИИ

ГЛАВНОЕ КАЧЕСТВО МАЙОРА ШАЛИМОВА

Давно, еще когда Михаил Шалимов был рядовым оперуполномоченным, я начинать работать в милиции многотяжке, мне говорили о нем, как о боевом, растущем оперативном работнике, душа-человеке. Время бежало, в редакцию поступали письма: «Младший лейтенант Шалимов в поединке обезвредил вооруженного преступника», «Старший оперуполномоченный Шалимов блестящее провел операцию — задержал воровскую группу», «Районное отделение уголовника, возглавляемое

Итак, античные дамы Михаил Шалимов, 1924 года рождения, член КПСС, 1940—42 гг. — участник тракторной бригады Черновской МТС Новосибирской области, 1942—1949 гг. — рядовой внутренних войск МВД, 1949—1971 гг. — отделение уголовного розыска Кузнецкого района внутренних дел Новокузнецка: ломоносов оперуполномоченного, оперуполномоченного, начальник отделения.

Войну Шалимов не пропустил непосредственно участвовать в боях, хотя фронт почти всегда был рядом, и их полы сильно редели от вражеских налетов. О будущем не думалось. Уже после войны, сопровождая как-то колонну матерых уголовников, он впервые назвал себе свою будущую профессию. Демобилизовавшись, пришел в милицию с заявлением о приеме на работу.

С того дня прошел два года один год. Сейчас майор милиции Шалимов — признанный мастер смысла. В личном деле в разделе «Награды и поощрения» не хватает места: десять правительственные наград, бесконечный перечень Почетных грамот «За образцовое выполнение...», «За достижение успехов...», «За успешные действия...». Самая свежая запись: «Указом Президиума Верховного Совета СССР от 15 июня 1971 г. Шалимов Михаил Михайлович награжден орденом Октябрьской Революции».

Какие качества позволили Шалимову пройти столь уверенно и достойно самую

трудную и горячую в милиции службу?

В. М. Бачев, заместитель начальника областного отдела уголовного розыска:

— Первое, что можно сказать о Михаиле Михайловиче, — он любит свою работу. Впрочем, «любит» — не мнююко по слову. Работу любят многие, а он предает любви, живет ею. Знаю, как часто приходилось ему работать сутками, в ночь по несколько раз вставать и лежать в отдел — никогда не слышал от него жалоб. Шалимов — умелый организатор. Большинство преступлений отделение раскрывает профессионально грамотно, по горячим следам,

В. П. Фомин, начальник райотдела:

— Скажу о том, какая четверта в Шалимове была для меня приятна: упорство в достижении цели. И одновременно — безоглядная готовность поступиться личными интересами в пользу других. Взять хотя бы учебу. У него было не сколько раз вставать и лежать в отдел — никогда не слышал от него жалоб. Шалимов — умелый организатор. Большинство преступлений отделение раскрывает профессионально грамотно, по горячим следам.

Капитан В. П. Митрофанов:

— Вспомнился вдруг забывший случай, — начал он, весело засмеявшись. — Брали мы на Фортштадте грабителя Кошкина. Тот как-то изловился, выпрыгнул в окно и дал деру через болото, что у самого поселка. Ят-то в сапогах был, а Михаил в новеньких туфлях, недавно купил. Искали, после мы эти туфли, не нашли — в болоте остались. Так и вел этого Кошкина босиком через весь район.

Такое, правда, не часто случается. Михаил гораздо чаще не обувной, а жизнью далко не уедешь. Михаил Михайлович и берет, что при всем уме и чутке он — тридуга.

И как бы для иллюстрации приводим из множества происшествий одно:

— Несколько лет назад посыпалась квартире крахи. Определили: метод один, а вор, видно, залетный.

майором Шалимовым, добилось лучшей в городе раскрытии преступлений...». В отделе кадров говорили: Шалимов — перспективный работник.

Но лишь недавно, наконец, состоялось наше с ним личное знакомство, которое оставило у меня радостное чувство встречи с человеком своеобразной, увлеченной и цельной натуры. Пусть о нем и его работе расскажут его начальники, сослуживцы, официальные строчки личного дела и он сам.

Хаил этот шаг сделал. Чего же, а решительности и хладнокровия ему не занимать.

Капитан Д. Я. Чмухунов:

— Для уголовного розыска, на мой взгляд, главное — профессиональная интуиция, если хотите, то самое пресловутое чутье. Даже в наше время, когда на помощь розыску пришли новые технические средства, без особого, с опытом лишь приходящего чутья, вряд ли обойтись. Молодым оперативникам в этом отношении остается лишь завидовать Михаилу Михайловичу, когда есть все вместе. Только при этом условии наиболее успешна его сложная, ответственная и опасная милиционская работа.

Цель ясна, но, ежечасно борясь со злом, мы не всегда думаем о благородной сущности дела, которому служим. Майор милиции Шалимов напомнил мне о ней, рассказал о незначительном, на первый взгляд, эпизоде из своей жизни.

— Случился у меня однажды один отменно приятный день. Заболел я, простоявшись.

Да ты не смейся, я не к тому, что удалось,

мол, отдохнуть от треволнений службы. Наоборот, лежу, страдаю от бесполезности. Сестра говорит: «К вам посетитель». Подумал, что с работы или жена, а вывалился Колька Лабутин. Полная сумма всякой всячины и пазуха красноровно отсыпрается. В печенках мне этот Колька завяз — движды из-за его художества приводят суд утруждать. Семь лет отсидел. Не надеялся я, что и в третий раз не загремит, хотя глаз с него не спускал и на хорошую работу устроил. А он вдруг по-настоящему на поправку попал. Потом на заводе звания ударника комтруда присвоили, женился, отом стал. Сейчас человеком, будто другим и не был. Ради таких вот превращений предупредил...

Действительно, насчет шалимовского опыта превосходная степень вполне уместна. В последней служебной его атtestации есть такие слова: «В совершенстве изучив методы оперативной работы, тов. Шалимов умел использовать накопленный опыт в борьбе с уголовной преступностью. Только в 1970 году он лично раскрыл 24 опасных преступления, из которых два убийства. Девятнадцать преступлений предупредил...

Лейтенант Геннадий Федоров:

— Сынцкий талант — великая вещь, но без трудолюбия в нашем, как, впрочем, и любом другом деле далеко не уедешь. Михаил Михайлович и берет, что при всем уме и чутке он — тридуга.

И как бы для иллюстрации приводим из множества происшествий одно:

— Несколько лет назад посыпалась квартире крахи. Определили: метод один, а вор, видно, залетный.

Вседе жильцы перед кражами видели мужчину со слесарными инструментами, но никто в его поведении не замечал ничего подозрительного, вещей он не выносил. Они не появлялись и в местах сбыта. Шаг за шагом, час за часом, человек за человеком — так Шалимов организовал розыск. Сам искал. Накрыл он «слесаря», когда тот орудовал отмычкой у чужой квартиры. Узнать, где украденные вещи, удалось еще раньше. Домушики их перетаскивали до удобного часа на чердак.

Итак, каждый из собеседников назвал несколько качеств, присущих майору Шалимову, и, очевидно, не ему одному, а всей службе уголовного розыска. Отвага, интуиция, трудолюбие, самотверженность и целесустримленность ценны в человеке, когда есть все вместе. Только при этом условии наиболее успешна его сложная, ответственная и опасная милиционская работа.

Цель ясна, но, ежечасно борясь со злом, мы не всегда думаем о благородной сущности дела, которому служим. Майор милиции Шалимов напомнил мне о ней, рассказал о незначительном, на первый взгляд, эпизоде из своей жизни.

— Случился у меня однажды один отменно приятный день. Заболел я, простоявшись.

Да ты не смейся, я не к тому, что удалось,

мол, отдохнуть от треволнений службы. Наоборот, лежу, страдаю от бесполезности.

Сестра говорит: «К вам посетитель». Подумал, что с работы или жена, а вывалился Колька Лабутин. Полная сумма всякой всячины и пазуха красноровно отсыпрается. В печенках мне этот Колька завяз — движды из-за его художества приводят суд утруждать. Семь лет отсидел. Не надеялся я, что и в третий раз не загремит, хотя глаз с него не спускал и на хорошую работу устроил. А он вдруг по-настоящему на поправку попал. Потом на заводе звания ударника комтруда присвоили, женился, отом стал. Сейчас человеком, будто другим и не был. Ради таких вот превращений предупредил...

В учебном пункте создан совет физкультуры, совет Ленинских комнат, где проводятся спортивные и культурно-массовые мероприятия. После занятий можно отдохнуть, посмотреть телевизор, сыграть в шахматы и шашки, совершенствовать свое мастерство в спортзале. Сегодняшние отличники советской милиции начинали свой путь в этом учебном пункте. Именно здесь они прошли первую подготовку.

Фото В. Грызухина.



НА ОХРАНЕ ПРИРОДЫ

Хорошо знают в Тяжинском районе старшего лейтенанта милиции Павла Егоровича Медведева. Живаясь участковым уполномоченным районного отделения внутренних дел, он проводит большую работу не только по раскрытию преступлений, но и по их профилактике. Вместе с тем Павел Егорович большую любитель природы. Отсюда понятна та настойчивость, с которой участковый уполномоченный ведет борьбу с браконьерами. Когда приходит пора охоты, его часты можно встретить в тайге. Охотникам-любителям, которые соблюдают все законы, он подскажет, где искать дичь, расскажет о приемах скрадывания. Но уж если встретится браконьер, такому не уйти от справедливого возмездия.

Так было и с В. А. ануфриевым, о котором по району ходили слухи, что грабит тайгу. Нелегко было поймать хитрого браконьера с поличным. Но настойчивость П. Е. Медведева принесла успех. У браконьера было изъято восьмь птиц, две лисицы двух щук и соболя. Народный суд поселка Тяжинский удовлетворил гражданский иска в сумме 400 рублей, предъявленный к браконьеру за причиненный ущерб государству.

Это лишь один эпизод из практики работы сотрудников милиции по охране природы, борьбе с браконьерством.

Благодаря их помощи

инспектора общества охотников и рыболовов, охотничьи-промышленные управление ведут успешную борьбу с браконьерами. Вот только два примера. В прошлом году работники милиции задержали 67 нарушителей правил охоты. И в этом году уже более пятидесяти браконьеров были пойманы сотрудниками милиции.

Накануне праздника ми-

лиции приказом начальника областного охотничьего-промышленного управления за большую работу по охране государственного охотничье-промышленного фонда Почетными грамотами и денежными премиями награждены группы рабо-

тников управления Министерства внутренних дел по Кемеровской области. Среди награжденных — старший лейтенант П. Е. Медведев, также сотрудники милиции В. С. Пученко, Л. Ф. Шитиков, Н. К. Шапченко, Л. М. Лаврентьев и Н. Д. Быков. Кроме того, большой группе работников милиции объявлена благодарность.

Н. КРУЖКОВ,
начальник отдела

областного охотниче-промышленного управления.

г. Кемерово.

На памятнике Вашингтона

участники митинга двинулись к Белому дому.

Их маршрут проходил по 15-й улице.

Но как только они

приорвались с Пенсильвани-авеню, полиция заблокиро-

вала им путь. Это было

как раз в том месте, где

находится здание казначейства, во дворе которого, жарко дыша друг другу в затылки, нетерпеливо ожидали

команды триста полицейских.

Команда была дана. И,

топота коваными башмаками,

«копы» выскошли на улицу.

Триста «копов». Они-то и

арестовали гриста человека.

Шеф полиции Джерри

Вильсон деловито и не без

гордости объяснял обстановку

журналистам: «Мы

утробили сегодня нашу

стандартную процедуру про-

изводства ареста».

Что и говорить, процедура была

отработана лихо.

Г. БОРОВИК,
соб. корр. АПН.

Несколько потоком идут по доро-

гам Индии беженцы из Восточного Пакистана. Медленно движутся вперед ве-

ренницы людей, уставших от невзгод и

лишений, по размытым недавними на-

воднениями дорогам Западной Бенга-

лании, многие несут на руках маленьких

детей и домашний скарб. На ночлег они

располагаются под открытым небом, на

обочинах дорог.

Л. БОЛДИСТЕР,
корр. АПН.

Л. БО

СКОЛЬКО ВЕСИТ ВОЗДУХ?

Вес атмосферы Земли с высокой точностью определила электронно-вычислительная машина «Минск-22». Массу воздушной оболочки планеты исследователи определяют теперь в 5 квадрилионов 157 триллионов тонн. Эти подсчеты нужны для исследований в области космонавтики, космической геодезии и гравиметрии.

Программа для электронной машины, основанная на последних данных мировой гидрометеорологической службы, впервые узла все особенности реальности Земли и распределения температур на ее поверхности.

Расчеты на ЭВМ позволили не только определить общую массу атмосферы, но и представить масштабы ее сезонных перераспределений. Оказалось, что ежегодно с января до июля из Северного полушария в Южное переходят четыре триллиона тонн воздуха, которые во второй половине года совершают обратный путь, главным образом, с муссонными ветрами тропиков.

Н. КОНСТАНТИНОВ,
корр. ТАСС.
Ленинград.

ЧУДО-РЫБА

Осенью, когда все рыбы в Байкале откладывают икринки, у голомянки рождаются малыши. Едва появившиеся на свет, они начинают самостоятельно добывать пищу.

Тело голомянки без чешуи, состоит в основном из жира прозрачно, как стекло. Через него можно читать даже газету.

Рыба небольшая — до 25 сантиметров и весит всего 50 граммов. Обитает она на большой глубине — выше 500 метров и только ночью поднимается к поверхности озера.

Ю. БУДАЕВ,
корр. ТАСС.
Улан-Удэ.

СЛЕДЫ ДРЕВНЕЙШЕГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

Впервые в предгорьях Котя-Дага обнаружено поселение древних земледельцев.

Раскопки, произведенные здесь, — сообщают доктор исторических наук В. М. Массон, — возглавлявший экспедицию, показали, что холм скрывает остатки древнего поселения. Здесь найден глиняный дом с полом, покрытым толстым слоем известковой обмазки, обломки глиняной посуды, бусы из раковин. Найдено также около 400 кремневых изделий и обломков. Изучение орудий показало, что это были серпы, сверла, скребки для выделки деревянных предметов и обработки шкур. Характер орудий труда позволяет отнести их к культуре, известной под именем джайтиской, и датировать находки серединой VI тысячелетия до нашей эры.

Н. ЧУНАКОВА,
корр. ТАСС.
Ашхабад.

ЗА БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ

• ЗАМЕТКИ УЧАСТНИКА КОНГРЕССА

Показывает МАНК

Научное кино, объединяющее усилия кинематографистов и ученых при создании научно-популярных, учебных и исследовательских фильмов, приобрело важное значение как вид научного кино в связи с изобретением так называемого «кассетного кино».

Специальная приставка к телевизору позволяет использовать его для воспроизведения кинопленок в условиях классов и на дому. Благодаря применению особой тонкой пленки и уменьшению изображения в кинескопе получена возможность записать на одной кассете диаметром 18 см фильм продолжительностью в 1 час. Кассетное кино, по словам Яна Якоби, станет общедоступным недорогим средством, которое позволит демонстрировать у себя «на дому» избранный программу для получения знаний. Человек, не пополнивший пособием конгресса свой роскошный Октябрьский Дворец культуры, Национальные флаги двадцати восьми стран — участниц встречи — развернулись на нем. Конгресс открыл президент МАНК англичанин Артур Эльтон, режиссер научного фильма профессор Лорд Эльтон знаком с материалами ХХIV съезда КПСС и поэтому замечает: «Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежnev уделил специальное место развитию научно-технической информации. Это знаменательно, поскольку в наше время успешное развитие общества во многом зависит от степени осознанной приобщенности каждого к процессу общего созиания и прогресса. Наша задача — воспитывать этого заинтересованного взгляда в каждом человеке».

То, что говорилось, обсуждалось и показывалось на конгрессе, может быть рассмотрено в двух больших аспектах: индустриально-техническом и тематико-философском. В фундаментальном докладе «Техническая революция и средства массовой информации» глава польского правительства Ян Якоби отметил, что кинематография, как научно-популярное кино, может быть использована для демонстрации достижений науки и техники, а также для распространения научных знаний. «Человек, который участвует в конгрессе, его интересует, что такое кинематография, как она развивается, какими новыми методами и технологиями она используется в науке и технике», — говорил Ян Якоби.

Представленные на секции научно-исследовательского фильма доклады и фрагменты кинопроекта свидетельствовали о больших возможностях кино в вопросах исследования. Это относится, в частности, к японскому (отмеченному дипломом) фильму «Начало жизни», в котором показано развитие зародыша до момента, когда начинает биться сердце, к венгерскому «Сжиганию угольной пыли», к фильму ФРГ «О холодах и горячих обработках металлов», отмеченному дипломом.

После работы секции стартовал общий вечерний кинофестиваль в большом

концертном зале Дворца. В вечерние часы сюда стекались толпы киевлян, чтобы вместе с делегатами конгресса участвовать в просмотре научно-популярных фильмов.

Просмотрено свыше 100 фильмов. Среди них — «Думают ли животные» — плод коллективного труда советских зоологов и кинематографистов (отмеченный дипломом МАНК), «Наука о призраках» — коллективное творчество советских физиков, специалистов по голографии и кинематографии, отмеченный дипломом Украинской академии наук, «Знать — значит жить» — фильм ГДР, популярный диплом и призывающий на общедоступный недорогой конгресс, откуда от киевского табака, голландский «Тонущие автомобили» — рассказ об опыте автолюбителей с помощью автомобилей и поиска правильного пути в случае аварии, автомобильные фильмы, в которых показано, что автомобили могут быть опасны для жизни, и т. д.

Функции МАНК заключаются не только в организации встреч с просмотром фильмов и чтением докладов. Вкладом в благородное дело просвещения является помощь научными фильмами развивающимся странам, а также организация международной научной киноэнциклопедии — фонда научных фильмов, через который возможен обмен, получение спасения людям в случае подобной аварии, учебных и научных фильмов СПА «Клиническое применение лазеров».

Высок был процент фильмов с идеей вызвать добрые чувства к природе, к миру животных. Обратили на себя внимание фильмы, представляющие различные виды животных, помогающие изучению их природы и способствуя увлечению любителями природы. Фильмы, рассказывающие о жизни животных, являются очень интересными для детей, особенно для тех, кто не имеет возможности посетить зоопарк. Высокий процент фильмов, показанных на конгрессе, направлен на изучение природы и животных, что способствует развитию любви к природе и уважению к ней.

Специальная секция ЦК КПСС Л. И. Брежнева уделила специальному место развитию научно-технической информации. Это знаменательно, поскольку в наше время успешное развитие общества во многом зависит от степени осознанной приобщенности каждого к процессу общего созиания и прогресса. Наша задача — воспитывать этого заинтересованного взгляда в каждом человеке».

То, что говорилось, обсуждалось и показывалось на конгрессе, может быть рассмотрено в двух больших аспектах: индустриально-техническом и тематико-философском. В фундаментальном докладе «Техническая революция и средства массовой информации» глава польского правительства Ян Якоби отметил, что кинематография, как научно-популярное кино, может быть использована для демонстрации достижений науки и техники, а также для распространения научных знаний. «Человек, который участвует в конгрессе, его интересует, что такое кинематография, как она развивается, какими новыми методами и технологиями она используется в науке и технике», — говорил Ян Якоби.

После работы секции стартовал общий вечерний кинофестиваль в большом

ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА — ВСЕНАРОДНОЕ ДЕЛО

СЕССИЯ ОБСУЖДАЕТ ВАЖНУЮ ПРОБЛЕМУ

Научно-популярных фильмов МАНК, в своем выступлении сказал: «Ответственность творцов познавательного кино очень велика, ибо они не только информируют зрителя, но и передают ему свою точку зрения на предмет фильма».

Таким образом, научно-популярное кино может порождать распри, передавая зрителю информацию оружия массового поражения — один из важнейших участков деятельности Советов.

На днях сессия Киселевского горсовета обсудила вопрос «О состоянии и мерах улучшения гражданской обороны в городе». С докладом выступил председатель горисполкома Л. З. Чилимов.

Анализируя состояние гражданской обороны, докладчик и выступающие депутаты отметили, что она с каждым годом становится все более сложной и четкой.

Появилась боевая готовность, улучшилась техническая оснащенность формирования, успешнее стала решаться задача всеобщего обучения населения, в том числе молодежи, школьников.

Однако в последние годы становится все более сложной и четкой.

Появилась боевая готовность, улучшилась техническая оснащенность формирования, успешнее стала решаться задача всеобщего обучения населения, в том числе молодежи, школьников.

Однако в последние годы становится все более сложной и четкой.

Появилась боевая готовность, улучшилась техническая оснащенность формирования, успешнее стала решаться задача всеобщего обучения населения, в том числе молодежи, школьников.

Однако в последние годы становится все более сложной и четкой.

Появилась боевая готовность, улучшилась техническая оснащенность формирования, успешнее стала решаться задача всеобщего обучения населения, в том числе молодежи, школьников.

Однако в последние годы становится все более сложной и четкой.

Появилась боевая готовность, улучшилась техническая оснащенность формирования, успешнее стала решаться задача всеобщего обучения населения, в том числе молодежи, школьников.

Однако в последние годы становится все более сложной и четкой.

Появилась боевая готовность, улучшилась техническая оснащенность формирования, успешнее стала решаться задача всеобщего обучения населения, в том числе молодежи, школьников.

Однако в последние годы становится все более сложной и четкой.

Появилась боевая готовность, улучшилась техническая оснащенность формирования, успешнее стала решаться задача всеобщего обучения населения, в том числе молодежи, школьников.

Однако в последние годы становится все более сложной и четкой.

Появилась боевая готовность, улучшилась техническая оснащенность формирования, успешнее стала решаться задача всеобщего обучения населения, в том числе молодежи, школьников.

Однако в последние годы становится все более сложной и четкой.

Появилась боевая готовность, улучшилась техническая оснащенность формирования, успешнее стала решаться задача всеобщего обучения населения, в том числе молодежи, школьников.

Однако в последние годы становится все более сложной и четкой.

Появилась боевая готовность, улучшилась техническая оснащенность формирования, успешнее стала решаться задача всеобщего обучения населения, в том числе молодежи, школьников.

Однако в последние годы становится все более сложной и четкой.

Появилась боевая готовность, улучшилась техническая оснащенность формирования, успешнее стала решаться задача всеобщего обучения населения, в том числе молодежи, школьников.

Однако в последние годы становится все более сложной и четкой.

Появилась боевая готовность, улучшилась техническая оснащенность формирования, успешнее стала решаться задача всеобщего обучения населения, в том числе молодежи, школьников.

Однако в последние годы становится все более сложной и четкой.

Появилась боевая готовность, улучшилась техническая оснащенность формирования, успешнее стала решаться задача всеобщего обучения населения, в том числе молодежи, школьников.

Однако в последние годы становится все более сложной и четкой.

Появилась боевая готовность, улучшилась техническая оснащенность формирования, успешнее стала решаться задача всеобщего обучения населения, в том числе молодежи, школьников.

Однако в последние годы становится все более сложной и четкой.

Появилась боевая готовность, улучшилась техническая оснащенность формирования, успешнее стала решаться задача всеобщего обучения населения, в том числе молодежи, школьников.

Однако в последние годы становится все более сложной и четкой.

Появилась боевая готовность, улучшилась техническая оснащенность формирования, успешнее стала решаться задача всеобщего обучения населения, в том числе молодежи, школьников.

Однако в последние годы становится все более сложной и четкой.

Появилась боевая готовность, улучшилась техническая оснащенность формирования, успешнее стала решаться задача всеобщего обучения населения, в том числе молодежи, школьников.

Однако в последние годы становится все более сложной и четкой.

Появилась боевая готовность, улучшилась техническая оснащенность формирования, успешнее стала решаться задача всеобщего обучения населения, в том числе молодежи, школьников.

Однако в последние годы становится все более сложной и четкой.

Появилась боевая готовность, улучшилась техническая оснащенность формирования, успешнее стала решаться задача всеобщего обучения населения, в том числе молодежи, школьников.

Однако в последние годы становится все более сложной и четкой.

Появилась боевая готовность, улучшилась техническая оснащенность формирования, успешнее стала решаться задача всеобщего обучения населения, в том числе молодежи, школьников.

Однако в последние годы становится все более сложной и четкой.

Появилась боевая готовность, улучшилась техническая оснащенность формирования, успешнее стала решаться задача всеобщего обучения населения, в том числе молодежи, школьников.

Однако в последние годы становится все более сложной и четкой.

Появилась боевая готовность, улучшилась техническая оснащенность формирования, успешнее стала решаться задача всеобщего обучения населения, в том числе молодежи, школьников.

Однако в последние годы становится все более сложной и четкой.

Появилась боевая готовность, улучшилась техническая оснащенность формирования, успешнее стала решаться задача всеобщего обучения населения, в том числе молодежи, школьников.

Однако в последние годы становится все более сложной и четкой.

Появилась боевая готовность, улучшилась техническая оснащенность формирования, успешнее стала решаться задача всеобщего обучения населения, в том числе молодежи, школьников.

Однако в последние годы становится все более сложной и четкой.

Появилась боевая готовность, улучшилась техническая оснащенность формирования, успешнее стала решаться задача всеобщего обучения населения, в том числе молодежи, школьников.

Однако в последние годы становится все более сложной и четкой.

Появилась боевая готовность, улучшилась техническая оснащенность формирования, успешнее стала решаться задача всеобщего обучения населения, в том числе молодежи, школьников.

Однако в последние годы становится все более сложной и четкой.

Появилась боевая готовность, улучшилась техническая оснащенность формирования, успешнее стала решаться задача всеобщего обучения населения, в том числе молодежи, школьников.

Однако в последние годы становится все более сложной и четкой.

Появилась боевая готовность, улучшилась техническая оснащенность формирования, успешнее стала решаться задача всеобщего обучения населения, в том числе молодежи, школьников.