



КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Газета основана в январе 1922 года

№ 164 (14885)

ПЯТНИЦА,

16

ИЮЛЯ

1976 года.

Цена 2 коп.

В СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

По сравнению с первым полугодием 1975 года объем промышленного производства увеличился на 5 процентов против 4,3 процента по годовому плану. Полугодовой план по реализации промышленной продукции перевыполнен всеми министерствами, ведомствами и союзными республиками. Сверх плана реализовано продукции на 4 млрд рублей. Производительность труда в промышленности возросла по сравнению с первым полугодием 1975 года на 3,5 процента по годовому плану. Товарооборот в первом полугодии 1976 года увеличился по сравнению с первым полугодием 1975 года на 4,8 процента. За счет централизованных государственных капиталных вложений построены жилые дома общей площадью 21,6 млн. кв. метров, общеобразовательные школы и профессионально-технические училища на 99 тысяч мест.

Вместе с тем на заседании были отмечены недостатки в выполнении плана первого полугодия 1976 года. Ряд министерств, выполнив задание по общему объему производства, не обеспечил выполнение плана производством вложений в различные виды продукции в установленном количестве. Не полностью выполнено задание по росту производительности труда в строительстве. Многие министерства не справились с выполнением заданий по вводу в действие и освоению производственных мощностей.

Совет Министров СССР в основном одобрил разработанные Госпланом СССР в соответствии с положениями и выводами доклада Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева на XXV съезде партии и Основными направлениями развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы проекты Государственно-экономического плана развития народного хозяйства СССР на десятую пятилетку. Государственный план развития народного хозяйства СССР на 1977 год и разработанный Министерством финансов СССР проект Государственного бюджета СССР на 1977 год.

Совет Министров СССР поручено рассмотреть с участием председателя Советов Министров союзных республик, министров и руководителей ведомств СССР указанные проекты планов и бюджетов по каждой союзной республике, министерству и ведомству СССР и обеспечить необходимую согласованность проектов, показателей по производству, строительству, материально-техническим и финансовым ресурсам на основе повышения эффективности общественного производства и улучшения качества работы.

Проекты Государственно-экономического плана развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы и Государственного плана развития народного хозяйства СССР и Государственного бюджета СССР на 1977 год будут внесены на рассмотрение Верховного Совета СССР.

На этом же заседании были рассмотрены итоги выполнения плана развития народного хозяйства СССР на 1976 год и Государственного плана на 1976—1980 годы.

В результате огромного труда и политического подъема, вызванного решением XXV съезда КПСС, и широкого развернувшегося социалистического соревнования за успешное выполнение народнохозяйственного плана на 1976 год, повышенная эффективность производства и качества работы в первом полугодии текущего года достигла дальнейших успехов в развитии экономики страны и повышении благосостояния народа.

СОВЕЩАНИЕ ИДЕОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ В ЦК КПСС

В Центральном Комитете партии состоялось совещание заведующих отделами пропаганды и агитации ЦК компартий союзных республик, крайкомов и обкомов партии. В совещании принял участие секретарь ЦК компартий союзных республик, ответственный работник ЦК КПСС, руководитель центральных идеологических учреждений и печати.

На заседании выступил с речью член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР тов. А. Н. Косягин.

В работе заседания Совета Министров СССР принял участие член Политбюро, секретарь ЦК КПСС тов. А. П. Каирленко.

КОМСОМОЛЬЦЫ НОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ В КУЗБАССЕ

В Кузбассе гостят делегации Ноградской областной организации Всесоюзного Коммунистического Союза Молодежи. В Кузбассе состоялась встреча, во время которой первый секретарь Кемеровского обкома ВЛКСМ В. Ханумов и первый секретарь Ноградского обкома ВЛКСМ Иоахим Фюши. В составе делегации член обкома ВЛКСМ секретарь Балашовско-Дальматовского горкома ВЛКСМ Андраш Фюши подписали соглашение о сотрудничестве между Кемеровской областной организацией ВЛКСМ и Ноградской областной организацией ВЛКСМ.

В тот же день делегацию Ноградской областной организации ВЛКСМ принял член ЦК КПСС, первый секретарь Кемеровского обкома партии Л. А. Горшков.

В областном комитете

ВЫШЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТЕХНИКИ!

Тяжинский район: ЕСТЬ 8 ТОНН ВИТАМИНОВ НА АГРЕГАТ В СУТКИ
Ленинск-Кузнецкий район: СУТОЧНЫЙ ПРИРОСТ НА ЗАГОТОВКЕ СЕНА И СЕНАЖА 3,6 ПРОЦЕНТА

ПРИМЕР ПРАВОФЛАНГОВЫХ

Первые две пятницки июля ознаменовались рекордными достижениями мастеров зеленой жатвы.

Механизаторы совхоза «Сусловский» в небывало сжатые сроки выполнили задание по закладке сенажа в два тысячи тонн и взяли курс на выполнение еще двух заданий. Их цель — закончить сенокос выполнением полутора годовых планов заготовки сена, сенажа и витаминной муки вместе. Отличный старт — вдохновляющая заявка на конечный итог!

Областной комитет партии и облисполком с горячими поздравлениями и вручением награды поздравили с победой машинистов агрегата СБ-1,5 из совхоза имени Чкалова Николая Павловича Бородина, Виктора Михайловича Варенина, Владимира Степановича Бесполько. Они довели суточную выработку витаминной травяной муки до 42 тонн на агрегат.

Обком партии и облисполком также сердечно поздравили коллектива механизированного звена из Ленинского откорм-совхоза, возглавляемого машинистом Анатолием Андреевичем Ивановым, с большим успехом на заготовке сена. Звено, начиная с 9 июля, ежедневно укладывает в стога по 100—105 тонн сена.

Это не единственные в области достижения на заготовке кормов. Уже полтора задания по закладке сенажа выполняли механизированное звено Игната Матвеевича Дреера из совхоза «Притомский». Инициаторы областного социалистического соревнования механизаторы звена Виктора Ивановича Сидоркина из совхоза «Шахтер» на заготовке сена ежедневно выполняют по двух с половиной норм. Больше, чем в два с половиной раза перевыполняют нормы на приготовлении витаминной муки машинисты Алексея Николаевича Ходолинского и Андрея Васильевича Блях из совхоза «Топкинский». Механизированное звено Михаила Назаровича Шадрина из совхоза «Сосновский» — инициаторы областного соревнования за 8 рабочих дней заполнило 1.100 тонн сенажа, выполнив норму на 183 процента.

Трудовые победы названных и многих других коллективов и отдельных мастеров зеленой жатвы будително говорят о больших возможностях успешно взять намечененные в области рубежи по созданию промышленной кормовой базы для животноводства.

Эти возможностикроются прежде всего в людях, в их мастерстве, творческой инициативе, глубоком понимании задач, поставленных XXV съездом КПСС.

Обсуждая письмо знатных механизаторов страны — делегатов ХХV партногового съезда и ответ им Генеральному секретарю ЦК КПСС товарищу Л. И. Брежневу, передовые механизаторы нашей области по инициативе коммунистов привили высокое обязательство, как показывает ход заготовки кормов, с частью их выполняют. Тот в этом задают инициаторы совхозов «Шахтер», «Сосновский» и колхоз имени Кутузова Тяжинского района.

Отличает работу правофланговых на заготовке кормов: прежде всего четкая организация труда, высокопроизводительное использование техники на базе поточного технологического уровня технического обслуживания машин. Коммунисты этих коллективов, объединенные в партгруппы, личным примером обеспечивают нарастающую целеустремленность и творческую активность участников соревнования.

Может ли все это взвесить на воружение каждый коллектив звена, отряда, отделения, бригады? Безусловно, может и должен. Партийные комитеты хозяйств, райкомы партии, профсоюзные и комсомольские организации привыкли неустранять вопросы опыта передовиков всех участников заготовки кормов, создавать все условия для массового повторения и дальнейшего развития достижений правофланговых.

Это тем более необходимо делать, поскольку, несмотря на взыскившиеся достижения многих коллективов, область в целом и ряд районов в отдельности, все еще не набрали необходимых темпов заготовки всех видов кормов.

Обстановка требует, чтобы в эти дни область в целом ежесуточно заготовляла, как минимум, 1.000 тонн витаминной муки и 60 тысяч тонн сена и сенажа вместе. И опыт передовиков говорит, что эти рубежи могут быть значительно перекрыты. Между тем суточное производство витаминной муки в области еще не достигло и 900 тонн, а сена и сенажа заготовляется лишь четырьмя частью того, что требуется для заготовки ежедневно.

Особенно тяжелое положение с заготовками сена и сенажа склонилось в Яйском, Промышленновском, Чебулинском, Кемеровских районах, а с приготовлением витаминной муки — в Марининском, Тисульском, Прокопьевском, Новоузенском, Яйском районах. Здесь с начала сезона на агрегат привезено муки меньше, чем в совхозе им. Чкалова за один сутки.

Партийные и профсоюзные организации этих районов, руководители и специалисты хозяйств и управлений привыкли принять необычные дополнительные меры к резкому повышению темпов заготовки кормов.

Их доли повсеместно внедрить такую организацию труда, благодаря которой передовые коллективы добиваются выдающихся успехов. Надо укрепить коллективы кормозаготовителей коммунистами и комсомольцами.

Повсеместно травы созрели длякосыировки. Нет никаких причин медлить с этим делом. Надо форсировать коску, уборку трав. И не только там, где можно использовать технику, но и там, где травы можно убрать только сильными консервными зевами.

Опыт передовиков показывает, что комплекс, поток — вот главное условие высоких темпов заготовки кормов. Сложная и простенная техника — все должно быть в эти дни пущено в ход. И везде необходимо на основе развития соревнования обеспечивать перевыполнение норм и заданий.

Это диктуется необходимостью создания надежной кормовой базы высокого качества для дальнейшего наращивания производства продуктов животноводства.

«Салют-5»: ДЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 14 июля. (ТАСС). Сегодня у экипажа орбитальной научной станции «Салют-5» — день медицинских экспериментов. Космонавты Борис Вольнов и Виталий Жолобов исследуют деятельность сердечно-сосудистой системы, измеряют параметры дыхания и температуру тела.

По данным медицинского контроля, состояние здоровья таинственной Болынова и Жолобова хорошее. Бортовые системы станции функционируют normally. Полет продолжается.



На снимках: управляющий фермой № 1 Н. И. Егерев зачитывает звено А. А. Иванова из Ленинского откорм-совхоза высокими темпами ведет заготовку норм. С трудовыми победами их поздравил обком КПСС и облисполком. Воздушевленные первыми успехами, механизаторы решали трудиться еще производительнее и выполнить задание по столованию сена.

Фото П. Костюкова.
Ленинск-Кузнецкий район.

«НАСТРОЕНИЕ? В ГОРУ ПОШЛО!»

• НАШ РЕЙД

В прошлом году совхоз «Лузедевский» в числе пятидесяти первых приступил к заготовке травяной муки. Но вместо 350 тонн было заготовлено 270. Все лето и осень установки АВМ работали, но не всегда в полной мере. Игорь Васильевич Блях из совхоза «Шахтер» на заготовке сена ежедневно выполняет по двух с половиной норм. Больше, чем в два с половиной раза перевыполняет нормы на приготовлении витаминной муки машинисты Алексей Николаевич Ходолинский и Андрей Васильевич Блях из совхоза «Топкинский». Механизированное звено Михаила Назаровича Шадрина из совхоза «Сосновский» — инициаторы областного соревнования за 8 рабочих дней заполнило 1.100 тонн сенажа, выполнив норму на 183 процента.

На соревновании механизаторы, занятые на приготовлении витаминной муки, не разделились. Условия района и областного соревнования они считают приемлемыми. Совхозного — нет. Если смена за шесть дней заготовит 18 тонн на агрегат, то ставка премии 18 тонн на агрегат, то ставка премии за заготовку сена в месяц.

Александр уже третий сезон заготовляет витаминную норму. Знает, что в технологической цепи два главных звена — качество травы и надежность агрегатов. Трактористы, трактористы АВМ, нас обогнал трактор с полной тележкой измельченной зелени травы. Затем другой. Сама площадка жила побачом.

Александр уже третий сезон заготовляет витаминную норму. Знает, что в технологической цепи два главных звена — качество травы и надежность агрегатов. Трактористы АВМ, нас обогнал трактор с полной тележкой измельченной зелени травы. Затем другой. Сама площадка жила побачом.

Александр уже третий сезон заготовляет витаминную норму. Знает, что в технологической цепи два главных звена — качество травы и надежность агрегатов. Трактористы АВМ, нас обогнал трактор с полной тележкой измельченной зелени травы. Затем другой. Сама площадка жила побачом.

Александр уже третий сезон заготовляет витаминную норму. Знает, что в технологической цепи два главных звена — качество травы и надежность агрегатов. Трактористы АВМ, нас обогнал трактор с полной тележкой измельченной зелени травы. Затем другой. Сама площадка жила побачом.

Александр уже третий сезон заготовляет витаминную норму. Знает, что в технологической цепи два главных звена — качество травы и надежность агрегатов. Трактористы АВМ, нас обогнал трактор с полной тележкой измельченной зелени травы. Затем другой. Сама площадка жила побачом.

Александр уже третий сезон заготовляет витаминную норму. Знает, что в технологической цепи два главных звена — качество травы и надежность агрегатов. Трактористы АВМ, нас обогнал трактор с полной тележкой измельченной зелени травы. Затем другой. Сама площадка жила побачом.

Александр уже третий сезон заготовляет витаминную норму. Знает, что в технологической цепи два главных звена — качество травы и надежность агрегатов. Трактористы АВМ, нас обогнал трактор с полной тележкой измельченной зелени травы. Затем другой. Сама площадка жила побачом.

Александр уже третий сезон заготовляет витаминную норму. Знает, что в технологической цепи два главных звена — качество травы и надежность агрегатов. Трактористы АВМ, нас обогнал трактор с полной тележкой измельченной зелени травы. Затем другой. Сама площадка жила побачом.

Александр уже третий сезон заготовляет витаминную норму. Знает, что в технологической цепи два главных звена — качество травы и надежность агрегатов. Трактористы АВМ, нас обогнал трактор с полной тележкой измельченной зелени травы. Затем другой. Сама площадка жила побачом.

Александр уже третий сезон заготовляет витаминную норму. Знает, что в технологической цепи два главных звена — качество травы и надежность агрегатов. Трактористы АВМ, нас обогнал трактор с полной тележкой измельченной зелени травы. Затем другой. Сама площадка жила побачом.

Александр уже третий сезон заготовляет витаминную норму. Знает, что в технологической цепи два главных звена — качество травы и надежность агрегатов. Трактористы АВМ, нас обогнал трактор с полной тележкой измельченной зелени травы

БОЕВАЯ ПАРТГРУППА — ПЕРЕДОВОЙ КОЛЛЕКТИВ

ЭКСПЕРИМЕНТ

Сядя с автобуса, аэлктрослесарь цеха КИП и автоматики Михаил Александрович Сизиков остановился у ворот газетного киоска у заведующего. Он всегда здесь утром, приносил сканку «Призыв» или «Балбас», где ребятам из своей бригады рассказывал зарубежные новости.

Когда Михаил Александрович избрался партгруппом, он обжаловал каждого коммуниста занимавшегося политической информацией. Одному даже казалось: «Если не найдешь ничего интересного в газете, на работу не приходи!». И вот теперь перед каждой сменой коммунисты выступали, рассказывая, какие события происходят в области, в стране.

Сам Михаил Александрович специализировался по вопросам международной политики КПСС. Он закончил факультет международных отношений вечернего университета марксизма-ленинизма и считался специалистом в этих делах.

Получив газету, Михаил Александрович тут же прошел взглядом заголовки. События на Ближнем Востоке, в Чили. Американские расисты активизируют свою деятельность. Ребята сегодня будут что расскажут.

Кто-то тронул плечо Михаила Александровича. Он поднял голову и увидел знакомого аппарачика из цеха фенопластов.

«Тебя разыскивает Береговой», — сказал тот.

Михаил Александрович кивнул: «дескать, взял на заметку это сообщение. Поправился с аппарачиком, направился к проходной думая о Валерии Береговом. Зачем он понадобился ему? Когда-то партгруппорг возлагал на этого парня большие надежды, которые, к сожалению, не оправдались. Вспыхнувшая было дружба между ними стала быстрой утратой.

Михаил Александрович вспомнился давнишний разговор с секретарем парткома «Карболита» Петром Абрамовичем Гордеевым. Тогда Сизиков только начинял руководить партийной группой, и у него ниче-

го не получалось. Петр Абрамович подбодрил:

— Не боясь горши обижайтесь. Помучьтесь — научитесь.

Михаил Александрович учился и учился стараться, просиживая свободное время над специальной литературой, произведенными В. И. Ленина. Он стал самым активным слушателем семинаров партгруппы, организуемых Западно-Сибирским районком. Но особенно много ему давали беседы со своим секретарем парткома. Петр Абрамович объяснял молодому партгруппоргу, как лучше партийную работу в цехе, как поднимать ответственность людей за свою работу, разбудить интерес к творчеству, постоянно учиться?

Однажды он сказал:

— Главное в нашем деле — не разбрасываться. Найти наиболее важное звено, ухватиться за него всеми силами, и тогда вытащишь все суть, как сказано у В. И. Ленина.

— Но где лежит такое звено? — спросил партгруппорг.

Припомнился, как вливались коммунисты на соревнования — посоветовал Петра Абрамович.

Этот разговор крепко врезался в сознание Сизикова. Он потом неоднократно возвращался к нему и мысленно спрашивал себя: «Удалось ли ему в своей организационно-партийной работе найти такое звено? И отвечал нет, не удалось.

Если бы Михаил Александрович кивнул: «дескать, взял на заметку это сообщение. Поправился с аппарачиком, направился к проходной думая о Валерии Береговом. Зачем он понадобился ему? Когда-то партгруппорг возлагал на этого парня большие надежды, которые, к сожалению, не оправдались. Вспыхнувшая было дружба между ними стала быстрой утратой.

Михаил Александрович мотнул головой, и увидел знакомого аппарачика из цеха фенопластов.

— Многое. Сами мы, конечно, работаем хорошо, но остальных до своего уровня слабо подтягиваем. Посмотрите, какую пеструю картина представляет наш коллектив. В нем есть отличные работники, есть средние, которые, как говорят, не хватают звезд с неба, есть отставшие, есть молодые с низкой квалификацией. Вот если бы удалось

средних рабочих сделать передовиками, сократить число отстающих, повысить квалификацию новичков, то качество обслуживания автоматики, приборов в цехе фенопластов возросло бы немногим.

С тех пор прошло немало времени, а Береговой так и не выполнил свою обязанность. «Парно, наверное, надоела игра в одни ворота», — подумала с грустью Михаил Александрович. — Не удалася, значит, эксперимент...

В маленькой комнатке кипично в цехе фенопластов, заваленной неисправными приборами, инструментами, собралась уже вся команда. Тут же был и Валерий Береговой. Он кивнул партгруппоргу, но не подошел, как обычно, не подвернулся за руку.

После пятиминутки Сизиков взял под локоть Валерия:

— Ну, говори, зачем искал меня?

— Пойдем.

Они направились в цех, заполненный трубами, барабанами, от которых исходил дрожащий гул. Там шел процесс производства фенолов. Молодежь, познавшая тонкости профессионального мастерства, заработала уверенное, активно включилась в соревнование по рационализации.

Береговой подумал и согласился.

— Но только с одним условием, — добавил партгруппорг. — Заключим договор, чтобы все было чином.

Валерий и на это согласился, только заметил:

— Побольше ты меня, Александрович.

— Ничего. На то и соревнование. Раз я побью, затем ты поднажнешься и пойдешь вперед.

И вот стояла соревновательная встреча. Михаил Александрович побывал от проводников, участников на специальном стенд и нам опробовать.

Валерий это уходило у него, и он додумался установить на приборе специальную контрольную панель.

— Ты придумал сам? — не поверил Михаил Александрович.

— А я же еще, — важно сказал Валерий. Его глаза сияли. Первое настоечное рационализаторское предложение и очень ценное. Раньше, чтобы проверить исправность прибора ЭМИ-120, надо было его отсоединять от проводников, участников на специальном стенд и нам опробовать.

Валерий это уходило у него, и он додумался установить на приборе специальную контрольную панель.

— Ты придумал сам? — не поверил Михаил Александрович.

— А я же еще, — важно сказал Валерий. Его глаза сияли. Первое настоечное рационализаторское предложение и очень ценное. Раньше, чтобы проверить исправность прибора ЭМИ-120, надо было его отсоединять от проводников, участников на специальном стенд и нам опробовать.

Валерий это уходило у него, и он додумался установить на приборе специальную контрольную панель.

— Ты придумал сам? — не поверил Михаил Александрович.

— А я же еще, — важно сказал Валерий. Его глаза сияли. Первое настоечное рационализаторское предложение и очень ценное. Раньше, чтобы проверить исправность прибора ЭМИ-120, надо было его отсоединять от проводников, участников на специальном стенд и нам опробовать.

Валерий это уходило у него, и он додумался установить на приборе специальную контрольную панель.

— Ты придумал сам? — не поверил Михаил Александрович.

— А я же еще, — важно сказал Валерий. Его глаза сияли. Первое настоечное рационализаторское предложение и очень ценное. Раньше, чтобы проверить исправность прибора ЭМИ-120, надо было его отсоединять от проводников, участников на специальном стенд и нам опробовать.

Валерий это уходило у него, и он додумался установить на приборе специальную контрольную панель.

— Ты придумал сам? — не поверил Михаил Александрович.

— А я же еще, — важно сказал Валерий. Его глаза сияли. Первое настоечное рационализаторское предложение и очень ценное. Раньше, чтобы проверить исправность прибора ЭМИ-120, надо было его отсоединять от проводников, участников на специальном стенд и нам опробовать.

Валерий это уходило у него, и он додумался установить на приборе специальную контрольную панель.

— Ты придумал сам? — не поверил Михаил Александрович.

— А я же еще, — важно сказал Валерий. Его глаза сияли. Первое настоечное рационализаторское предложение и очень ценное. Раньше, чтобы проверить исправность прибора ЭМИ-120, надо было его отсоединять от проводников, участников на специальном стенд и нам опробовать.

Валерий это уходило у него, и он додумался установить на приборе специальную контрольную панель.

— Ты придумал сам? — не поверил Михаил Александрович.

— А я же еще, — важно сказал Валерий. Его глаза сияли. Первое настоечное рационализаторское предложение и очень ценное. Раньше, чтобы проверить исправность прибора ЭМИ-120, надо было его отсоединять от проводников, участников на специальном стенд и нам опробовать.

Валерий это уходило у него, и он додумался установить на приборе специальную контрольную панель.

— Ты придумал сам? — не поверил Михаил Александрович.

— А я же еще, — важно сказал Валерий. Его глаза сияли. Первое настоечное рационализаторское предложение и очень ценное. Раньше, чтобы проверить исправность прибора ЭМИ-120, надо было его отсоединять от проводников, участников на специальном стенд и нам опробовать.

Валерий это уходило у него, и он додумался установить на приборе специальную контрольную панель.

— Ты придумал сам? — не поверил Михаил Александрович.

— А я же еще, — важно сказал Валерий. Его глаза сияли. Первое настоечное рационализаторское предложение и очень ценное. Раньше, чтобы проверить исправность прибора ЭМИ-120, надо было его отсоединять от проводников, участников на специальном стенд и нам опробовать.

Валерий это уходило у него, и он додумался установить на приборе специальную контрольную панель.

— Ты придумал сам? — не поверил Михаил Александрович.

— А я же еще, — важно сказал Валерий. Его глаза сияли. Первое настоечное рационализаторское предложение и очень ценное. Раньше, чтобы проверить исправность прибора ЭМИ-120, надо было его отсоединять от проводников, участников на специальном стенд и нам опробовать.

Валерий это уходило у него, и он додумался установить на приборе специальную контрольную панель.

— Ты придумал сам? — не поверил Михаил Александрович.

— А я же еще, — важно сказал Валерий. Его глаза сияли. Первое настоечное рационализаторское предложение и очень ценное. Раньше, чтобы проверить исправность прибора ЭМИ-120, надо было его отсоединять от проводников, участников на специальном стенд и нам опробовать.

Валерий это уходило у него, и он додумался установить на приборе специальную контрольную панель.

— Ты придумал сам? — не поверил Михаил Александрович.

— А я же еще, — важно сказал Валерий. Его глаза сияли. Первое настоечное рационализаторское предложение и очень ценное. Раньше, чтобы проверить исправность прибора ЭМИ-120, надо было его отсоединять от проводников, участников на специальном стенд и нам опробовать.

Валерий это уходило у него, и он додумался установить на приборе специальную контрольную панель.

— Ты придумал сам? — не поверил Михаил Александрович.

— А я же еще, — важно сказал Валерий. Его глаза сияли. Первое настоечное рационализаторское предложение и очень ценное. Раньше, чтобы проверить исправность прибора ЭМИ-120, надо было его отсоединять от проводников, участников на специальном стенд и нам опробовать.

Валерий это уходило у него, и он додумался установить на приборе специальную контрольную панель.

— Ты придумал сам? — не поверил Михаил Александрович.

— А я же еще, — важно сказал Валерий. Его глаза сияли. Первое настоечное рационализаторское предложение и очень ценное. Раньше, чтобы проверить исправность прибора ЭМИ-120, надо было его отсоединять от проводников, участников на специальном стенд и нам опробовать.

Валерий это уходило у него, и он додумался установить на приборе специальную контрольную панель.

— Ты придумал сам? — не поверил Михаил Александрович.

— А я же еще, — важно сказал Валерий. Его глаза сияли. Первое настоечное рационализаторское предложение и очень ценное. Раньше, чтобы проверить исправность прибора ЭМИ-120, надо было его отсоединять от проводников, участников на специальном стенд и нам опробовать.

Валерий это уходило у него, и он додумался установить на приборе специальную контрольную панель.

— Ты придумал сам? — не поверил Михаил Александрович.

— А я же еще, — важно сказал Валерий. Его глаза сияли. Первое настоечное рационализаторское предложение и очень ценное. Раньше, чтобы проверить исправность прибора ЭМИ-120, надо было его отсоединять от проводников, участников на специальном стенд и нам опробовать.

Валерий это уходило у него, и он додумался установить на приборе специальную контрольную панель.

— Ты придумал сам? — не поверил Михаил Александрович.

— А я же еще, — важно сказал Валерий. Его глаза сияли. Первое настоечное рационализаторское предложение и очень ценное. Раньше, чтобы проверить исправность прибора ЭМИ-120, надо было его отсоединять от проводников, участников на специальном стенд и нам опробовать.

Валерий это уходило у него, и он додумался установить на приборе специальную контрольную панель.

— Ты придумал сам? — не поверил Михаил Александрович.

— А я же еще, — важно сказал Валерий. Его глаза сияли. Первое настоечное рационализаторское предложение и очень ценное. Раньше, чтобы проверить исправность прибора ЭМИ-120, надо было его отсоединять от проводников, участников на специальном стенд и нам опробовать.

Валерий это уходило у него, и он додумался установить на приборе специальную контрольную панель.

— Ты придумал сам? — не поверил Михаил Александрович.

— А я же еще, — важно сказал Валерий. Его глаза сияли. Первое настоечное рационализаторское предложение и очень ценное. Раньше, чтобы проверить исправность прибора ЭМИ-120, надо было его отсоединять от проводников, участников на специальном стенд и нам опробовать.

Валерий это уходило у него, и он додумался установить на приборе специальную контрольную панель.

— Ты придумал сам? — не поверил Михаил Александрович.

— А я же еще, — важно сказал Валерий. Его глаза сияли. Первое настоечное рационализаторское предложение и очень ценное. Раньше, чтобы провер

ЛОТЕРЕЯ ДОСААФ СССР

Официальная таблица тиража выигрышной лотереи ДОСААФ СССР 1976 года первого выпуска, состоявшегося 3 июля 1976 года в городе Минске

Первый выпуск лотереи ДОСААФ СССР 1976 года имеет 160 разрядов, на которых разыграно 7 миллионов 520 тысяч юношеских и денежных выигрышей.

Трижды выигрыш проведен на один разряд лотерии, который состоит из 500 тысяч билетов.

Выигрыши, указанные в настоящей таблице, выдаются по лотерейным билетам соответствующих серий и номеров, имеющихся в ста шестидесяти разрядах лотерем

[с 001 по 160 включительно]. Например, в таблице указано, что автомобиль «Волга-24» выиграл билет № 093 серии № 110081. Это означает, что указанный выигрыш выпал на билет с такой же нумерацией во всех ста шестидесяти разрядах, в остальных 99 номерах билетов этой же серии каждого разряда выиграны по 1 рублю. Таким образом, в официальной таблице указан только один билет, на серию и номер которого выпал

выигрыш — автомобиль «Волга-24». Фактически же автомобили «Волга-24» выигрывают 160 владельцев билетов с указанной выше нумерацией. В таком же порядке разыгрываются другие вещевые и денежные выигрыши.

Выигрыши выпадают на следующие номера серий и номера лотерейных билетов во всех ста шестидесяти разрядах лотерии ДОСААФ СССР 1976 года [первый выпуск]:

Номер серии	Номер билета	Наименование вещевого и размер денежного выигрыша	Денежная стоимость вещевого выигрыша в рублях и копейках	Номер серии	Номер билета	Наименование вещевого и размер денежного выигрыша	Денежная стоимость вещевого выигрыша в рублях и копейках	Номер серии	Номер билета	Наименование вещевого и размер денежного выигрыша	Денежная стоимость вещевого выигрыша в рублях и копейках
110014 053*	Motoцикл «М-67-Урал-3» с колеской	1540	111447 089*	Часы «Полет»	39—50	1112701 040*	Часы юношеские	16	113844 098*	Кинокамера «Кварц»	290
110036 057*	Лодка резиновая	80	111496 089*	Фотоаппарат «Смена-Символ»	23	1112708 090*	Радиоприемник «ВЭФ-202»	99—02	113851 073*	Электрорубашка «Эра»	38
110044 029*	Магнитофон «Легенда-401»	150	111523 010*	Часы юношеские	16	1112711 032*	Часы «Полет»	39—50	113870 081*	Радиоприемник «Альпинист-405»	30—34
110045 010*	Фотоаппарат «Смена-Символ»	23	111524 095*	Радиоприемник «Океан-215»	146—02	1112741 009*	Фотоаппарат «Зенит-Е»	77	113874 011*	Радиоприемник «Альпинист-405»	30—34
110076 033*	Радиоприемник «Альпинист-405» 30—34		111528 012*	Радиоприемник «Ленинград-002»	201—02	1112752 002*	Часы «Полет»	39—50	113879 079*	Магнитофон «Спутник»	155
110079 047*	Магнитофон «Толь-401»	155	111557 087*	Фотоаппарат «Сокол»	145	1112774 066*	Радиоприемник «Океан-215»	146—02	113889 042*	Мотоцикл «Восход-2»	420
110081 095*	Автомобиль «Волга-24»	9223	111564 001*	«Ленинград-002»	201—02	1112777 066*	Фотоаппарат «Школьник»	29—50	113893 020*	Фотоаппарат «Зенит-Е»	77
110095 098*	Фотоаппарат «Зенит-Е»	77	111568 006*	Радиоприемник «Альпинист-405» 30—34		1112796 027*	Часы «Полет»	39—50	113907 024*	Мотоцикл «М-67-Урал-3» с колеской	1540
111015 083*	Часы юношеские	16	111577 089*	Набор граммостинок «Подарочное»	10—68	1112803 074*	Фотоаппарат «Смена-Символ»	23	113908 065*	Часы юношеские	16
111016 098*	Часы «Полет»	39—50	111577 089*	Фотоаппарат «Волга-Авто»	40	1112840 044*	Фотоаппарат «Волга-Авто»	40	113929 008*	Часы «Полет»	39—50
111012 056*	Радиоприемник «Альпинист-405» 30—34		111578 097*	Фотоаппарат «Сокол»	145	1112878 015*	Часы «Полет»	39—50	113935 012*	Часы юношеские	16
111030 024*	Фотоаппарат «Смена-Символ»	23	111640 058*	Электротермия «Эра»	38	1112904 043*	Радиоприемник «Альпинист-405» 30—34		113944 091*	Электрофонар «Аккорд»	57—58
111032 036*	Радиоприемник «Океан-215»	146—02	111646 062*	Часы «Полет»	39—50	1112917 059*	Велосипед «Школьник»	29—50	113956 080*	Электрорубашка «Эра»	38
111034 076*	Часы «Полет»	39—50	111652 042*	Радиоприемник «Альпинист-405» 30—34		1112925 031*	Часы «Полет»	39—50	113986 031*	Радиоприемник «Альпинист-405»	30—34
111055 007*	60 рублей		111654 056*	Электротермия «Эра»	38	1112933 000*	Часы «Полет»	39—50	113995 099*	Электрорубашка «Эра»	38
111058 092*	Велосипед «В-849» (складной)	60	111659 056*	Радиоприемник «Альпинист-405» 30—34		1112934 012*	Фотоаппарат «Волга-Авто»	40	114000 071*	Радиоприемник «Ленинград-002»	201—02
111060 098*	Фотоаппарат «Волга-Авто»	40	111665 007*	Лодка резиновая	80	1112936 065*	Радиоприемник «Альпинист-405» 30—34		114007 076*	Лодка «Мечта»	137
111066 023*	Мотоцикл «М-67-Урал-3» с колеской		111682 096*	Радиоприемник «Альпинист-405» 30—34		1112937 057*	Радиоприемник «Альпинист-405» 30—34		114012 017*	Часы юношеские	16
111068 057*	Часы юношеские	16	111681 096*	Электротермия «Эра»	38	1112939 054*	Фотоаппарат «Школьник»	29—50	114026 022*	Магнитофон «Спутник»	155
111085 078*	Домик туристский «Сенеж»	165	111745 018*	Библиотека «Мемуары и художественная литература»	20	1112943 078*	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-3»	740	114051 013*	Фотоаппарат «Смена-Символ»	23
111098 008*	Мотоцикл «ММВЗ-3111»	330	111748 074*	Электротермия «Эра»	38	1112947 015*	Фотоаппарат «Волга-Авто»	40	114059 070*	Фотоаппарат «Волга-Авто»	40
111099 007*	Палатка туристская	42—50	111750 037*	Радиоприемник «Альпинист-405» 30—34		1112951 094*	«Ленинград-002»	201—02	114059 076*	Лодка «Мечта»	137
111099 014*	Фотоаппарат «Смена-Символ»	23	111762 093*	Фотоаппарат «Сокол»	145	1112954 084*	Радиоприемник «ВЭФ-202»	99—02	114063 046*	Часы юношеские	16
111072 023*	Кинокамера «Кварц»	290	111776 098*	«Ленинград-002»	201—02	1112957 021*	Фотоаппарат «Волга-Авто»	40	114072 051*	Фотоаппарат «Смена-Символ»	23
111031 038*	Фотоаппарат «Зенит-Е»	77	111793 040*	Радиоприемник «Альпинист-405» 30—34		1112960 015*	Радиоприемник «Альпинист-405» 30—34		114078 032*	Магнитофон «Спутник»	155
111032 035*	Набор граммостинок «Подарочное»		111795 080*	Радиоприемник «Альпинист-405» 30—34		1112963 057*	Мотоцикл «Волга-2»	420	114099 032*	Фотоаппарат «Волга-Авто»	40
111036 057*	Часы юношеские	16	111801 096*	Радиоприемник «Альпинист-405» 30—34		1112967 057*	Радиоприемник «Альпинист-405» 30—34		114105 013*	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-3»	670
111045 015*	Домик туристский «Сенеж»	165	111804 069*	Электротермия «Эра»	38	1113015 027*	Библиотека «Мемуары и художественная литература»	20	114118 070*	Часы юношеские	16
111048 078*	Мотоцикл «ММВЗ-3111»	330	111809 003*	Радиоприемник «Альпинист-405» 30—34		1113019 094*	Мотоцикл «Волга-2»	420	114125 052*	Магнитофон «Рига-12»	183
111050 025*	Палатка туристская	42—50	111810 091*	Набор граммостинок «Подарочное»	10—68	1113019 065*	Радиоприемник «ВЭФ-202»	99—02	114126 064*	Фотоаппарат «Смена-Символ»	23
111052 005*	Магнитофон «Спутник»	155	111810 091*	Фотоаппарат «Сокол»	23	1113021 063*	Библиотека «Мемуары и художественная литература»	20	114155 063*	Часы юношеские	16
111053 037*	Электротермия «Эра»	57—58	111812 098*	«Ленинград-002»	201—02	1113025 019*	Палатка туристская	42—50	114164 074*	Фотоаппарат «Сокол»	145
111040 016*	Часы «Полет»	39—50	111814 021*	Радиоприемник «Альпинист-405» 30—34		1113026 015*	Фотоаппарат «Зенит-Е»	77	114179 057*	Фотоаппарат «Волга-Авто»	40
111041 017*	Фотоаппарат «Сокол»	23	111814 021*	Фотоаппарат «Сокол»	145	1113027 044*	Радиоприемник «Альпинист-405» 30—34		114182 084*	Часы юношеские	16
111043 023*	Фотоаппарат «Зенит-Е»	77	111816 035*	Радиоприемник «Альпинист-405» 30—34		1113030 015*	Фотоаппарат «Сокол»	145	114201 010*	Фотоаппарат «Волга-Авто»	40
111046 075*	Лодка резиновая	80	111816 035*	Электротермия «Эра»	38	1113030 015*	Радиоприемник «Альпинист-405» 30—34		114210 023*	Радиоприемник «Альпинист-405»	30—34
111047 017*	Motoцикл «МТ-10 (Днепр)»		111817 016*	Радиоприемник «Альпинист-405» 30—34		1113072 045*	Магнитофон «Спутник»	155	114219 037*	Радиоприемник «Альпинист-405»	30