



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЖУЗБАЖ

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Газета основана 6 января 1922 года

№ 166 (17397)

ВТОРНИК

21
ИЮЛЯ

1981 года

Цена 3 коп.

В НОМЕРЕ

- Совхоз «Заозерный»: план заготовки сена выполнен. 1 стр.
- Успех бригады Б. И. Куликова с шахты «Распадская». 1, 3 стр.
- За ударный труд в десятой пятилетке. 1, 3 стр.
- Кемеровский завод химволокна: бригадный метод — в действии. 2 стр.
- Конкурс «Авто-81». 4 стр.

Ударный месячник заготовки кормов

Победа «Заозерного»

Юргинский район КПСС, исполком районного Совета народных депутатов поздравили коллектив совхоза «Заозерный» с успешным выполнением задания по заготовке сена.

Успеху способствовали пионерная механизация, четкая организация труда, массовое участие в этой кампании всех жителей, в том числе пенсионеров и детей. В этом хозяйстве успешно применяются для скирдования сена погрузчики — экскаваторы ПЗ-0,8. Совхозные умельцы первыми в районе приспособили и успешно использовали для подборки валков спянской зерновой комбайны. Наряду с машинами был запущен в работу конный инвентарь. Неудобцы убирались вручную.

Ждут погоды

Его ждали долго, с самой весны. Земледельцы и животноводы, домохозяйки и пенсионеры с надеждой поглядывали на небо, но оно было безоблачным. А когда на лугах легли первые валки скошенной травы, дождь пошел. Сначала он радовался — напоил землю, вернул к жизни картофель, кукурузу, поправил поздние посевы зерновых. Но дожди зачастили. И теперь импорту поглядывают на небо с тревогой: зеленая трава в разгаре, прибыла помощь из города, скошены тысячи гектаров не очень-то богатых трав, а дожди не дают возможности уложить сено в скирды. Юве-де рая и валки начали пропастать травой.

По разному встретили этот новый каприз природы в хозяйствах. Одни ищут выход из складчатого положения и находят его, а другие ждут хорошей погоды. В совхозе «Красный Яр», например, за короткий срок изготовили и запустили в работу шесть установок для активного досушивания сена — по две в каждом отделении. Надо бы больше, да нет мощных вентиляторов. В этом хозяйстве все проникнуто заботой о заготовке кормов. Все понимают, что победы можно добиться только четкой организацией, упорным трудом.

В субботние дни дирекция совхоза, партком, сельский Совет сумели мобилизовать и вывести на луга почти всех рабочих и служащих сельских учреждений и организаций. Набралось около 200 человек. Вручную и машина они сгребли и заскиродовали 56 тонн сена, хотя для этого пришлось собрать траву почти с 200 гектаров. Вместе с секретарем райкома КПСС Б. И. Мироновичем мы были на лугах колхоза «Красный путьловец». Еще не спала роса, когда туда прибыли все служащие и специалисты колхоза. Они буквально на ходу организовали два полумеханизированных звена. За считанные

минуты к двум тракторам были прицеплены простейшие волокушки, и работа закипела. Пока сено было влажное, в него добавляли соли, скирды перекладывали жердями. К обеду надобность в этом отпала. Каждое звено уложило в скирды больше, чем по десять тонн сена.

— Был в тот день организован воскресник и в совхозе «Ижморский». Но там почему-то решили все сто человек направить на косовицу трав на неудобьях, хотя в хозяйстве и без того почти на тысячу гектаров портится давно скошенное, но незаскиродованное сено. Не принимают должных мер по стогованию сена, ждут хорошей погоды руководители колхозов им. Ижданова, «Азат Селбер», совхозов «Новославянский», «Святославский» и некоторых других.

Но если дожди сдерживают скирдование сена, то на производстве витаминной травы муки они влияют значительно меньше. Надо сказать, что в нынешнем году этому уделяют больше внимания, чем в прошлом. Официально в районе числится восемь готовых агрегатов, а работает значительно больше.

И здесь опять в пример можно поставить совхоз «Красный Яр». Это хозяйство старается полностью загружать АМ-1,5. Звено под руководством М. М. Вахлана и машиниста И. Е. Исамаова обязало произвести 900 тонн муки и успешно выполняет намеченное.

Дирекция, рабочий комитет определили сделанно-прогрессивную систему оплаты труда. Уже сейчас оплата повышена наполовину, а когда сезонное задание будет выполнено на 60 процентов, она удвоится. Предусмотрены солидные доплаты за качество продукции. Эти документы аккуратно оформлены и вывешены в сушильном цехе. Там же — нормы выплаты, итоги работы за каждый день.

А в деревне Красная Тайга этого же совхоза механизаторы под руководством коммуниста В. П. Гринберга восстановили и пустили в работу давно списанный АМ-0,4. Виктор Генрихович работал на нем лет десять. А затем они оба — человек и машина — ушли на отдых. ЕСТЬ в трудное время снова встали в строй. Здесь перебатывают на муку не только семенные травы, но и ветки деревьев, молодые побеги кустарников, урожай неудобиц.

К сожалению, далеко не все АМ работает так слаженно, как «Красном Ире». Да и задачи иные: не только труднее. Например, на таком же АМ-1,5 совхоз «Святославский» обязало произвести за сезон 300 тонн муки, а колхоз им. Ленина — 220. Это значительно ниже установленной сезонной нормы. Скажите, стоит ли спешить, если сезонное задание такое, что его можно выполнить за 10—15 дней? И в этих хозяйствах действительно не спешат с производством «витаминки». За шесть дней в колхозе им. Ленина се было произведено 12, а в совхозе «Троицкий» и «Святославский» — немного больше, чем по 20 тонн. Первые хозяйства приготавливают столько корма за день. Зачем же было покупать такие мощные агрегаты, если они за неделю дают суточную норму? Во что обойдется хозяйствам этот корм при такой работе агрегатов?

Нельзя считать, нормальным и то, что в некоторых хозяйствах смены на АМ работают сутками — сегодня одна, а завтра вторая. При такой организации рабочие переутомляются.

Нет слов, частые дожди мешают нормальной работе на лугах. Но пример передовых хозяйств говорит, что при желании и в этих условиях можно добиваться лучших успехов.

Г. ЗАДОРОЖНЫЙ, корр. «Кузбасса», Ижморский район.



У БРАНЫ богатые травы с полей совхоза «Белогорский». И сразу же включили искусственный дождь поливальными, чтобы получить второй унос. В две смены, с шести утра до двух часов ночи, работают «волянки».

Лучший поливальщик совхоза коммунист Анатолий Васильевич Шабанов руководит здесь дождями с 5 мая. Он уверен, что второй урожай трав будет обильнее первого.

Фото Ю. Сергеева.

Технике—готовность!

К середине июля совхозы, колхозы, предприятия области сельхозтехники отремонтировали 5159 зерноуборочных комбайнов — 96 процентов, 41 процент — зерноочистительных сушильных комплексов, 77 процентов — жаток. Завершена герметизация и выдан знак допуска к 1266 зерновым комбайнам.

По районам ход подготовки зерноуборочной техники характеризуется следующими показателями (в первой колонке — выдан комбайнам знак допуска к уборке урожая, во второй — готовность сушильных комплексов, в третьей — готовность жаток, в процентах к наличию):

Беловский	86	36	90
Тисульский	52	45	78
Ленинский	—	—	—
Кузнецкий	51	71	84
Топкинский	43	37	73
Линьковский	32	38	70
Юргинский	31	62	73
Ижморский	23	43	94
Яский	22	25	70
Чебулинский	16	29	79

Навстречу Дню шахтера ЦЕЛЬ—МИЛЛИОН ТОНН

Комплексо-механизированная бригада Бориса Ивановича Куликова с участка № 2 шахты «Распадская» на дих добыла полумиллионную с начала года тонну коксующегося угля.

Как горняки шло к успеху? Об этом рассказывает бригадир.

Наша бригада обязалась поработать в новой пятилетке по-особому и выдать уже в ее первом году миллион тонн угля.

Решение пришло не сразу. Сперва намечали рубить значительно меньше — 650 тысяч тонн. Осторожность была вызвана тем, что мы монтировали не известный никому на шахте экспериментальный комплекс 4КМ-130, разрабатанный «Синроуглемашем», и, естественно, не могли оценить его возможностей. Поэтому обязательно добыть 650 тысяч тонн выглядело тогда не таким уж малым.

И принимали мы его, исходя из четких соображений. Во-первых, у нас уже был накоплен опыт эксплуатации этого типа крепей (М-130), и мы хорошо изучили его конструктивные особенности. Во-вторых, вынимаемая мощность экспериментальной крепи была увеличена до 4—4,2 метра, что позволяло рассчитывать на крупную выемку угля с цикла. В-третьих, бригада, где ур-чалось подступиться к таким высотам, наш личный рекорд — 551 тысяча тонн. И, наконец, поскольку мы — та часть бригады В. Девятко, которая осталась на месте, когда вторая ее половина во главе с Владимиром Григорьевичем ушла основывать новый блок и там стала бригадой-миллионером, то все эти годы упорно мечтали о миллионе. Такое негласное соревнование идет между нами не утихая.

И вот в декабре закончили монтаж 4КМ-130, успев выдать 27 тысяч тонн угля. Тогда же повлило главное: крепь может давать намного больше, потому что способна выдерживать сильное горное давление, работать под труднообрабатываемыми кровлями нашего шестого пласта.

Январь подтвердил вывод: добыли на 49 тысяч тонн больше, чем в декабре. Среднесуточная нагрузка достигла 2871 тонны, произведено 1267 т. В феврале, в условиях серьезного горно-геологического нарушения, добыли 68 тысяч тонн, в марте, когда были вынуждены прерывать поруду — 81,5 тысячи. В апреле, встав на ударную вахту в честь годовщины со дня рождения В. И. Ленина, достигли высшего показателя по заботе, добыв 89,5 тысячи тонн угля. Среднесу-

точная нагрузка составила 2983 тонны, производительность — 1336. В мае, коротком рабочем месяце, выдали несколько меньше — 77 тысяч.

Итого за пять месяцев бригада отработала на-гора 402 тысячи тонн угля, после чего подсчитала возможный пересмотр обязательство и назвала вступило давно обдумываемую цифру — миллион тонн.

Да, мы советовались у себя в коллективе, с руководством шахты и в ее партийном комитете, прежде чем принять столь ответственное обязательство. Внимательно следили за работой бригады В. Девятко и П. Фролова, изучали, посещая их забои, передовой опыт. И убедились, что интенсивной добычи можно достичь лишь при слаженной работе всего коллектива, ответственности каждого за порученное дело, помощи молодым со стороны рабочих-наставников.

В составе бригады 68 человек, четверть из них — коммунисты и комсомолцы. Звенья возглавляют опытные, знающие в своеобразие технику И. Лопаткин, А. Лайрич (у него комсомольско-молодежное звено), В. Кунгуров, И. Кузак, М. Попов. В бригаде много выпускников нашего городского ПТУ-37.

Добыть миллион тонн, конечно же, непросто. Нужна высокопроизводительная и надежная работа всего коллектива рабочих, машин и механизмов, увеличение машинного времени очистного комбайна, транспортных цепочек. Чтобы достичь всего этого, нужны хорошие знания рабочих.

У нас на шахте заведено правило: детально изучаем новую технику в чертежах и в демонстрационный период. А накопленный ранее опыт эксплуатации различных типов механизмов помогает точнее оценить работоспособность того или иного узла и при необходимости смелой идти на модернизацию, усиление, изменение отдельных неудачно разработанных конструктивных позиций.

Так, еще при контрольной сборке нижнего узла комплекса 4КМ-130 было изменено крепление натяжной лопатки перегрузателя. Переделка его ускорила на двадцать минут, а добыча — на тридцать тонн угля в сме-

ну. По опыту бригады В. Девятко наши рационализаторы модернизировали гидросистему подъемных шнеков комбайна КП-3м, улучшили орошение забоя, разставив по-новому форсунки, проложили дополнительную напорную гидромашину, которая повысила скорость передвижки крепи на восемьдесят процентов. И мы выигрываем теперь двадцать минут на каждом цикле, или 100—120 тонн в смену.

Особое внимание на участке и в бригаде уделяем ремонтной смене. От ее подготовки зависит работа остальных трех смен по добыче. В ремонт ходит 6—7 электрослесарей, столько же наиболее опытных горнорабочих очистного забоя (имеющих две-три сменные профессии), машинист комбайна и три — четыре доставщика-механика. Среди этих наладчиков отметил Ю. Полнаса, Н. Слесаренко, В. Скрипниченко, В. Мелихова, Г. Некрасова. У нас заведено: планово-предупредительные ремонты заканчивать в полном объеме за час до конца смены, опробовав механизмы под нагрузкой.

Каждый случай аварийного отказа из-за недосмотра или небрежно выполненного ремонта становится предметом детального разбора, обсуждения в коллективе. Закрепление оборудования и элементов механизма на наиболее квалифицированных рабочими устраняет обильно.

Соревнование ведем на принципах гласности, пикировки освещения результатов. Соревнуемся между звеньями за добычу тысячи тонн угля за смену, заставляя подтягиваться отстающих, повышая личное профессиональное мастерство, полнее использовать каждую рабочую минуту.

В июле мы пережили в новый забой, оборудованный комплексом 2УКП с комбайном КП-75. Техника эта уникальна, но опыт работы с ней имеется в бригаде П. Фролова, в которой мы с первых дней организовали обучение прямо в даве.

Программа наша до конца года четкая. Добыть в августе 75 тысяч тонн угля, в сентябре — 85, в октябре, на ударной вахте в честь годовщины Октября, — 100 тысяч тонн. Так и сложится наш миллион.

Б. КУЛИКОВ, бригадир горнорабочих очистного забоя шахты «Распадская», г. Междуреченск.

Выполнили обязательство

Горняки шахты «Октябрьская» — инициаторы городского соревнования за достояние шахты. В честь профессионального праздника добыли до 75 тысяч тонн. Это обязательство выполнено досрочно. Дополнительно к плану добыто 84 тысячи тонн.

Отлично потрудились горняки в прошлом месяце. Шесть очистных бригад работали по ударному, что позволило коллективу шахты записать на сверхплановый счет 20 тысяч тонн топлива. Наибольший вклад в этот успех внесли бригады, руководимые В. В. Елагиним, Ф. Г. Заостровцевым и В. С. Бухаровым.

Лидером соревнования на шахте является комсомольско-молодежная бригада В. В. Елагина, которая с начала года добыла дополнительно 65 тысяч тонн угля. Этот коллектив уже десять дней работает в счет августа. А в начале июля план месяц выполнен бригадой Ф. Г. Заостровцева.

В. ДАНИКОВ, бригадир горнорабочих очистного забоя шахты «Распадская», г. Ленинск-Кузнецкий.

НОВОСТИ СОБЫТИЯ ФАКТЫ

НА ПРЕДПРАЗДНИЧНОЙ ВАХТЕ — СТРОИТЕЛИ
Вперед! — отдалочники
Комплект, которого нет
Точно по графику

В преддверии юбилейных торжеств прошел профессиональный конкурс молодых отделочников. Все призовые места заняли девчата из первого управления: Наталья Степанова, Валентина Камбалова и Галина Бех.

Сейчас первое управление готовится к профессиональному празднику сдать в эксплуатацию два дома: пяти- и девятиэтажный. Намечено существенно перекрыть июльский план. Это позволит сократить сроки сдачи ряда культурно-бытовых объектов города. Т. Прокоповский.

В соревновании в честь Дня строителя в тресте «Кузбассгражданстрой-1» лидируют бригады монтажников П. И. Метелицы и плотников М. И. Балашова.

Монтажники обязались полностью завершить к девятому августа сборку шестидесятиквартирного дома в Калтане и магазин для новобранцев в Осинниках. А плотники М. И.

Балашова монтирует смонтированные Метелицы и его товарищи дом кирпичный и в половинке здания выполняют старляные работы. Г. Осинники.

Президиум Верховного Совета СССР Указом от 26 июня с. г. за достигнутые успехи в выполнении заданий десятой пятилетки по развитию народного здравоохранения и медико-научной науки награждает орденами и медалями СССР работников здравоохранения по КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ:

ОРДЕНОМ ЛЕНИНА
Ноздревых Тамару Александровну — врача поликлиники № 1, гор. Кемерово.

ОРДЕНОМ ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ
Синельникову Алевтину Дмитриевну — заместителя главного врача больницы № 1, гор. Новокузнецк.

ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
Артамонову Марию Петровна — врача больницы № 9, гор. Новокузнецк.

ОРДЕНОМ ОРДЕНА КРАСНОГО ТРУДОВОГО ЗНАМЕНИ
Баркову Валентину Ионовну — заместителя главного врача больницы № 1, гор. Кемерово.

ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
Бурдина Николая Николаевича — заведующего областным отделом здравоохранения.

Вершинину Анну Тимофеевну — врача центральной больницы, гор. Прокоповск.

С ВЫСОКОЙ НАГРАДОЙ РОДИНЫ!

Водянова Николая Михайловна — заведующего отделением клиники Кузбасского научно-исследовательского института травматологии и реабилитации.

Велиха Елену Александровну — преподавателя Кемеровского медицинского училища.

Глазырину Марию Яковлевну — врача станции переливания крови, гор. Новокузнецк.

Дайнеко Вячеслава Валентиновича — заведующего отделением больницы № 1, гор. Аянск-Судженск.

Жукова Геннадия Николаевича — главного терапевта городского отдела здравоохранения, гор. Прокоповск.

Зверева Александра Андреевну — начальника областного аптечного управления.

Мурашко Свевду Солмоновичу — начальника отдела областного аптечного управления.

Пахомову Надежду Андреевну — заведующую го-

родским отделом здравоохранения, гор. Междуреченск.

Потееву Тамару Ивановну — заведующую отделением областной больницы № 1.

Родинову Евдокию Степановну — врача больницы № 1, гор. Новокузнецк.

Сазонову Зою Николаевну — заместителя заведующего областным отделом здравоохранения.

Селятину Изабеллу Андреевну — заведующую отделением областной санэпидстанции.

Сорокин Веру Васильевну — врача детской больницы № 4, гор. Новокузнецк.

Телепову Антонию Ефремовичу — заместителя главного врача больницы № 1, гор. Осинники.

Шабалову Антониду Дмитриевну — заведующую отделением Новокузнецкой центральной районной больницы.

Шерстеникова Евгения Николаевича — заведующего кафедрой Кемеровского медицинского института.

Ширшова Лидию Ивановну — врача противотуберкулезного диспансера, гор. Бигсельск.

ОРДЕНОМ ДРУЖБЫ НАРОДОВ
Андрееву Ариадну Тихоновну — заместителя глав-

ного врача больницы, гор. Междуреченск.

Боровикову Ольгу Михайловну — врача станции переливания крови, гор. Киселевск.

Дорошенко Любовь Павловну — заведующую отделением центральной больницы, гор. Прокоповск.

Емельянову Валентину Дмитриевну — заместителя главного врача центральной больницы, гор. Кемерово.

Зельмана Александрова Ивановича — заведующего городским отделом здравоохранения, гор. Ленинск-Кузнецкий.

Кобзеву Веру Ивановну — заведующую кафедрой Кемеровского медицинского института.

Лезиневу Лидию Николаевну — заместителя главного врача областной больницы № 1.

Литвиненко Анатолия Васильевича — донанта Кемеровского медицинского института.

Лобкина Федора Ивановича — заведующего отделением больницы № 1, гор. Осинники.

Максимову Марию Степановну — врача больницы № 2, гор. Белово.

Мурашковскую Татьяну Давыдовну — заместителя глав-

ного врача областной психиатрической больницы.

Райделсона Венямина Владимировича — заведующего отделением областного онкологического диспансера.

Спицыну Валентину Степановну — заведующую городским отделом здравоохранения, гор. Прокоповск.

Часовикову Валентину Аверьяновну — заместителя главного врача больницы № 29, гор. Новокузнецк.

Шатино Олега Владимировича — врача больницы № 11, гор. Новокузнецк.

Этенико Нину Сергеевну — заведующую отделением детской больницы № 7, гор. Кемерово.

ОРДЕНОМ «ЗНАК ПОЧЕТА»
Агальцову Людмилу Николаевну — заведующую аптекой Березовской центральной районной больницы.

Аксенова Николая Даниловича — врача поликлиники № 5, гор. Кемерово.

Алексееву Анну Прокофьевну — доцента кафедры Кемеровского медицинского института.

Арзамасцеву Тамару Григорьевну — врача центральной больницы, гор. Кемерово.

Асееву Роуэ Матвеевну — заведующую поликлиникой детской больницы № 2, гор. Кемерово.

Басву Азу Григорьевну — врача Прокоповской центральной районной больницы.

Байгулову Галину Федоровну — акушерку Топкинской центральной районной больницы.

Белик Инессу Федоровну — заведующую отделением больницы, гор. Междуреченск.

Бердинову Галину Борисовну — заведующую кабинетом областного торамотозного диспансера.

Блазариенко Геннадия Александровича — заведующего отделением областной больницы № 2.

Бобалева Николая Григорьевича — заведующего отделением областной больницы № 1.

Богосна Василья Михайловича — заведующего отделением Маринской центральной районной больницы.

Валоженич Тамию Федоровича — врача центральной больницы, гор. Кемерово.

Видицирова Биталия Тихоновна — врача Юргинской центральной районной больницы.

Галиберова Владимира Мироновича — главного врача Казской участковой больницы, гор. Таштагол.

Галицину Марию Константиновну — врача больницы № 5, гор. Новокузнецк.

(Окончание на 3-й стр.)

В Бригадах произошло чудо

Агресс опыта: завод химического волокна

ЭКОНОМИКА ДОЛЖНА БЫТЬ ЭКОНОМНОЙ

А. И. БРЕЖНЕВ

Перенести без выкладки литья завода химического волокна — форму организации труда — с утвержденным графиком.

В СКВЕРЕ возле завода цветет шиповник. А за стеной цеха упругим шагом движется время, перелистая еще один рабочий день. Мы привычно говорим: обогатить время. Но обогатить его невозможно — можно только наполнить, и чем плотнее, тем насыщеннее жизнь или производственное дело. В день открытия съезда партии в цехе выкладки состоялось это памятное собрание — решили, что можно попробовать работать по-новому.

Комплекс помощника мастера Александра Лазарева — теперь бригада, а бригадиром избрана передовая крутильщица Илона Хмельницкая — первым берется за новое дело. Восемь человек — шесть операторов кручения, помощник мастера и транспортничка — стали опробовать организацию труда и график работы. Вместо того чтобы каждой, как обычно, встать за свою машину, девчата в этот день стали работать сообща: вместе снимали готовую продукцию и заправляли машину — и так одну за другой, по графику.

За ними — по цепочке — сменились бригады: Р. Сидникова и помощника мастера В. Кованова, Г. Бебко и В. Руссинова, С. Гришина и В. Анкудинова.

Так началось освоение коллективной организации труда и оплаты в технологических цехах завода химического волокна — работа по одному наряду.

Как это делается? Каждый профессии установлен базовый коэффициент, который ты можешь увеличить или — усы — снизить. Максимально можно набрать два балла, минимальный коэффициент — ноль. Поощряются инициатива в освоении передовых методов труда и высокий уровень производственных заданий, наставничество, профессиональное мастерство, стремление предотвратить потери рабочего времени, особенно — работа на смежных операциях.

Понимают коэффициент систематическое отставание от общего темпа, недостаточное мастерство, особенно нарушения трудовой дисциплины. Пропуск и нетрезвость, выпивка на работе, сигнал из медвытрезвителя, нарушение общественного порядка и хищение лишают полностью премии виновного и частично — бригаду.

По коэффициенту же распределяется часть бригадного заработка за выпущенную продукцию — тот прирабо-

производства текстильных волокон — в соответствии бригадную — в соответствии (Из приказа по заводу).

току, который остается после выплаты «тарифа», и премии. Делает это совет бригады.

Т ЕПЕРЬ говорят, что бригады произвели в цехе революцию. Это и была революция: она меняла сложившуюся прочную систему организации труда, и порядок оплаты, и психологию. Не обошлось и без острейших столкновений.

Мне кажется, что это надо подчеркнуть, чтобы и не самообольщаться, надеясь на мгновенное победное внедрение новой организации труда, и не удивляться, встретив сопротивление. «Новое же всегда внедряется с трудом», — мудро сказал Владимир Кованов. Его комплект — кстати, вошел в новый порядок работы — спокойно. А в других, которые послабее, коллективную форму «приняли в штыки» — и цитируя другого помощника мастера, сегодняшнего начальника смены Павла Чернышова. Не привыкнув еще к новому порядку работы, не выдерживая ритма, некоторые комплекты останавливали машины, вызывая диспетчера, начальника производства. Шесть раз приходил на собрание в цех директор завода В. Т. Болтвинков.

— Так не бывает, чтобы одна смена могла работать, а другие не могли, — сказала начальник группы научной организации труда Л. П. Каменева, возглавлявшая творческую бригаду, которая готовила внедрение коллективной организации труда. Дело в том — и потому-то Кованов перешел на нее спокойно, а иные комплекты так болезненно, что бригадная организация труда должна была заставить отстающего и середняка работать лучше. Заставить. И не надо бояться этого слова: оно правдиво и нелицеприятно. Тем более, что и при своем свободном режиме этот отстающий или середняк зарабатывал немало. Ведь даже теперь, после реорганизации, крутильщица загружена только на 79 процентов и пока что не достигла отраслевой производительности труда.

Бригадная организация подтянула именно отстающих и середняков и уровня лучших. Об этом, кстати, весьма наглядно свидетельствует ведомость заработной платы. В комплекте Кованова, одном из лучших в цехе, и выработка, и зарплата изменились noticeably: они раньше выложили свои резервы. Зато в ря-

довых комплектах сдвиг разительный. Вот пример. В феврале, при работе по старому оператор кручения в среднем зарабатывал 206 рублей, в марте, после перехода на новый порядок работы, 268. Я была в цехе в тот день, когда операторы получили расчетные листки за май. Девушки очень внимательно читали их, сравнивали. Зарплата выросла у всех. Девушка, полгода назад ставшая к машине самостоятельно, сказала мне, что в мае она заработала на 50 рублей больше — на двадцать процентов.

К ЭФФЕКТУ новой организации труда мы еще вернемся. Сейчас же, продолжая мысль о сопротивлении новому, скажу, что это была вторая или даже третья попытка внедрить коллективный метод работы в цехе. В последний раз, с год назад, «пробрались» одни б.д. А машина — это вещь человеческого роста и несколько метров длиной агрегат. Наверху — катушки с сырьем, внизу — веретена, на которые наматывается обработанное волокно, — их 128 на каждой. Заправка, малый съем продукции, большой съем, заправка — между этими простыми операциями непростые зависимости, от которых в итоге зависит эффективность работы машины и бригады. Подобно любым технологическим мерам для отладки процесса и обеспечения графика. (Кстати, среди них была одна: рабочим выдали красные пропуски для отбоя без очереди). График надо было соотносить и с расстановкой людей, с их нагрузкой и утомляемостью.

Но сначала — масса наблюдений, почва для размышлений и действий.

Мы изучили обычную организацию труда и сделали фотографии рабочего дня операторов, помощников мастеров и транспортничков, — рассказала Каменева, — чтобы выявить непроизводительные потери рабочего времени. И удивились. Мы, конечно, знали, что у операторов загруженность ниже отраслевой, что планы в простом велики. Но что так — это мы не предполагали. Полтора часа, например, тратила работница на большую съем продукции. Сравните: теперь — пятьдесят минут. А в цехе тридцать машин. Инженеры вывели коэффициент загрузки работников, причины простоев и т.д.

На этой основе создавалась новая организация труда и оплаты и график работы бригад.

В ПРОШЛОМ году, рассказывает Павел Чернышов, бригадный метод работы — это был эксперимент. В бригадах, в треть-

их. Все это было найдено сразу. Четыре формы одного наряда перебрали, пока не пришли к идее «коэффициента трудового участия». Потом надо было найти верные оценки коэффициента.

Долго работали и над графиком. Ведь раньше крутильщицы работали так, как складывалась работа, в какой-то мере даже стихийно, а главное, не завися друг от друга. Теперь надо было сделать так, чтобы на машинах по очереди, и в заданное время, наступала пора заправки сырьем, пометом сыма продукции и перетекать с волоконной, и чтобы они были стандартного веса и т.д. А машина — это вещь человеческого роста и несколько метров длиной агрегат. Наверху — катушки с сырьем, внизу — веретена, на которые наматывается обработанное волокно, — их 128 на каждой. Заправка, малый съем продукции, большой съем, заправка — между этими простыми операциями непростые зависимости, от которых в итоге зависит эффективность работы машины и бригады. Подобно любым технологическим мерам для отладки процесса и обеспечения графика. (Кстати, среди них была одна: рабочим выдали красные пропуски для отбоя без очереди). График надо было соотносить и с расстановкой людей, с их нагрузкой и утомляемостью.

Но это не значит, что рабочие всегда были правы. В графиках не укладывались и потому, что не привыкли, не научились работать коллективно. Новотцы спорили, показывали и доказывали — вот здесь вы действовали неверно, вот здесь у вас лишнее время. То есть учили овладеть новым графиком и организацией труда.

Я говорила уже, что новотцы боялись провала, и в первые бригады набирали, как потом говорили, лучших. Это не совсем так: не лучших, а равных по силам. И с интересом воспринявших идею эксперимента. Затем наступил перелом в бригадах, и наступил долгожданный момент, когда дело само стало агитировать за себя. Об этом здорово сказал все тот же Чернышов:

«Выработка у нас сразу повысилась. У меня — помощника Саши Токарева даже началось негладное соревнование. И в нем сразу вылилось принципиальное преимущество бригады перед индивидуальным трудом. Сашин комплект даст 1200 килограммов волокна в смену, а бригада — 1700, он — 1700, а бригада — две тысячи! Еще были одна крутильщица заправляет машину — 120 паковок, или четверо: теперь расбота длиннее. Полновесных паковок стало больше, а старого волокна совсем не остается. Бригада получает

волава вкус лидерства.

Вот оно, преимущество новой организации!

Тогда же и изменилось настроение в цехе — операторы стали приходиться к руководящим: когда переводит и нас? Надо сказать, что хорошо поработали «мошники» и другие идеологические обеспечения: цех был в курсе свершившихся событий. Парком и профсоюзной комитет держали руку на пульсе внедрения.

Р ЕЗУЛЬТАТ. Я говорила о зарплате, которая у всех поднялась. Конечно, потому что люди стали работать лучше. Производственные времена, и выработка увеличились на 20 процентов.

В цехе мне показали два десятка машин — их поставили в резерв, потому что рост производительности труда позволил то же волокно давать меньшим числом людей и машин: высвободилось 27 человек, четыре бригады в бригады.

А порядок? Произошло чудо. Никто не тащит себе лишнее волокно — бригаде нужно его столько, сколько требует график. Но нет и дефектных, неполных паковок, мне говорили, что эти «чинарики» теперь иной раз выстраивают друг у друга. Люди стали дружить. Организация воспитывает без слов. И об этом лучше всего свидетельствуют отношения в бригадах.

Помощники мастеров дружно говорят о том, что теперь легче стало работать с людьми (даже беспобное мытье лентолема возле машин перестало быть проблемой). Объединенная общим экономическим интересом — а не только организационными рамками, — бригада действительно становится коллективом.

Любопытно посмотреть протоколы советов бригад, определяющие коэффициенты трудового участия, а стало быть, распределение заработка. Первый месяц — распределение поровну, второй — санкции кое к кому, третий — снова поровну. Объясняют: сначала приматривались друг к другу, потом отошли от тех, кто не старается, затем — работают дружно. То есть идет консолидация, сплочение коллектива на самой здоровой моральной основе — честном отношении к труду, на социальном принципе «каждому по труду». Коэффициент трудового участия, инструментарий экономической, службой мерой индивидуального вклада в работу и индивидуальный стимулом к труду, в то же время — мощный воспитательный инструмент.

Всякий имеющий сколько-то гордости человек не вынесет публичного и справедливого обвинения в том, что ест чужой хлеб. Рассказывает об одной молодой крутильщице, которая любила посплетать в курьих, побродить по цеху. До введения единого наряда она, в общем, безоблачно кочевала из комплекта в комплект. А вот когда начали создавать бригаду на едином наряде, все от нее отказалось. Наконец взяли в одну подпоручительство подруги. В первый месяц коэффициент ей поставили равный со всеми, во второй уменьшили, и крутильщица поняла — это не шулка. Теперь работает хорошо.

Не вразумке, а коллективистские черты вытравливают на поверхность новая организация труда и коэффициент трудового участия. Характерно, что именно в бригаде стаде, проще поднимать на крыло новичков. Одного ученика на машину не поставили, а при коллективной работе он со всеми делал сильнее ему дело. Он не лишний, не обуза, а подоправный человек, у него есть пусть меньший, но свой, заработанный вклад. Это самоощущение дополняется пониманием, что в бригаде нельзя плохо работать. Олять воспитание! Но он требует умного применения, ибо есть в нем деликатные моменты, своя проблема — проблема личностной в бригаде. Я говорила, что в первые бригады собирали равных по силам — чтобы насколько можно уменьшить напряжение, которое, конечно, переживают люди, переходя от коллективного труда и нового порядка распределения заработка. Но, говорили мне, в цехе выкладки коллектив молодой, и разница в опыте все-таки невелика, да и молодость легче идет на эксперименты, на риск потерь. А как быть со «звездами»? Как коэффициентом трудового участия подчеркнуть их индивидуальный вклад, не погасить индивидуальный стимул труда? Может быть, усилить в коэффициенте «вес» мастера? А есть ведь еще и моральная сторона дела — не расторгать имя и слава передовика в результате бригады? Все это любопытно, сложно.

Завод химического волокна к концу пятилетия должен перевести на бригадную форму 63 процента рабочих. В ближайшее два года, в частности, намечено внедрить бригадный метод работы еще в трех цехах обеих производств. В цехе трюнения это предложение сделать сами рабочие.

Словом, началась техническая подготовка реорганизации. Моральная же теперь, после удач в цехе выкладки, налицо.

М. ЛОБАНОВА,
г. Кемерово.

НОВОСТИ СОБЫТИЯ ФАКТЫ

Новокузнецкий район

Пример делегата

2900 тысяч яиц сверх плана получила на Новокузнецкой птицефабрике за полугодие бригада делегата XXVI съезда КПС С. Валентины Егоровны Жуковой.

Самые высокие результаты в этом коллективе у птичницы Галины Капитоновны Выхвириной — она получила от курьих-несушки по 135 яиц при средней фабричной производительности 112.

Коллектив фабрики перевыполнил полугодовой план по всем показателям. В торговые организации Новокузнецка, Прокшино и Таштагола отдалено 296 тонн мяса, 45 991 тысячи яиц. Прибыль за шесть месяцев составила около двух миллионов рублей.

Стройка на околице

В колхозе «Вперед» начато строительство зерносушильного комплекса и картофельного сортировального пункта. Объекты возведут коллективы трестов «Сибметаллургмонтаж», «Кузнецкметаллургстрой».

Зерносушильный комплекс, который встанет на околице села Красулино, будет способен перерабатывать десятки тонн зерна. Вести и строить его планируется к началу уборки урожая.

К середине августа наметено сдать в эксплуатацию и картофельный сортировальный пункт.

Календарь овощеводов

На рабочем календаре тепличного хозяйства совхоза «Притомский» — август. В автостоянке и торговые организации Новокузнецка отгружено с начала года 432 тонны овощей — огурцов, лука, петрушки, кабачков, редиса и прочей зелени. 70 тонн продано горожанам сверх плана.

В то время как коллективом хозяйства в целом работает с месячным опережением, отдельные тепличники уже выжили годового плана. Среди них М. И. Николенко и Г. Ф. Чухонцева, М. А. Злобина и З. А. Ворожцова, Ф. Н. Сысоева и В. П. Бойчарова.

Е. БОГДАНОВ,
г. Кемерово.

КРАПИВИНСКИЙ ГИДРОУЗЛА: ДЕЛА И ЛЮДИ ПРОЕКТ УТВЕРЖДЕН — МОРЮ БЫТЬ!



БРИГАДА В. Кузнецова отработавшая на шахте им. В. И. Ленина план небольшой мощности с углом падения до 25 градусов. И все-таки в этих сложных условиях она сумела достичь среднестатистическую нагрузку на комплекс 10КП до 900 тонн угля при плане 700 тонн.

По итогам полугодия бригада записала на свой сверхплановый счет более двадцати тысяч тонн топлива.

НА СНИМКЕ (слева направо): горнорабочие В. Кошляк, А. Зырянов, Г. Шевнин, бригадир В. Кузнецов, горнорабочие В. Грищенко, Т. Калинин.

Фото Ю. Мальцева.

1981 год для Крапивинского гидроузла является знаменательным. Наконец утвержден технический проект. Теперь достаточно четко известна программа работ, объем, финансирование и взаимная компоновка на площади зоны основных сооружений. На двухстах гектарах будут также размещены объекты промышленного и гражданского строительства. Вырисовались технические решения по основным сооружениям гидроузла. Проектники имеют возможность в более благоприятной обстановке, на стадии проектных решений, уточнить технические решения и технологические приемы при возведении земляной, водосливной плотины с глуприями водосбором, гидроэлектростанции, глухой левобережной плотины, подводящего и отводящего каналов и других объектов.

Вопросы подготовки ложа водохранилища на протяжении всего периода проектирования и проектирования являлись сложными для решения и подчас спорными при принятии окончательных технических, технологических и организационных решений. И это не случайно: проблема создания водохранилища практически в мировой практике гидротехнического строительства решается впервые, да и природных аналогов нет. Очистка ложа водохранилища от древесно-кустарниковой растительности, ее транспортировка и реализация при низкой товарности выбор пунктов размещения производственных подразделений подрядных организаций требовали многократных

перед сбросом их в систему общегородской канализации или в водоем прудомостроено очищать на локальных очистных сооружениях. Исследования подтвердили самоочищающую способность водоема за счет перемещения водных масс в чаше водохранилища при разных режимах его работы. Кроме решения основной задачи — улучшения санитарного состояния реки, — проект предусматривает использование водохранилища в интересах энергетика, водного транспорта, рыбного и сельского хозяйства и других водопользователей без снижения качества воды в реке.

Управление экспертизой проектов Минводхоза СССР в своем заключении акцентировало внимание на опасную реализацию всех водохранимых мероприятий выше створа гидроузла. Соответственно органам, обобщено обеспечить действенный контроль строительства и выполнения других мероприятий. Министерством и ведомствам, на которые возложено строительство водохранилища объектов, необходимо планировать капитальные вложения и их реализацию во взаимосвязи со сроками строительства и ввода в эксплуатацию комплекса объектов гидроузла и водохранилища.

Учитывая дефицит в водных ресурсах, экспертиза считает необходимым рассмотреть обоснование водообеспечения промышленности и сельского хозяйства и населения Кузбасса за счет строительства в верховьях реки Томи ряда водохранилищ, а также увеличения емкости Крапивинского гидроузла. Предполагается также осуществлять в дальнейшем переброску десяти — двадцати кубометров воды в секунду из Крапивинского водохранилища в реку Томи. Вызвано это обостряющимся водным балансом в бассейне этой реки.

Строительство гидроузла ведется с 1975 года. За это время освоено почти восемь миллионов рублей. Построены автомобильная дорога, бесперебойная связь с городами области. Действуют двухуровневая линия электроподстанции, надежно обеспечивающей электроэнергией. Введена в эксплуатацию значительная часть комплекса жилищно-гражданских объектов поселка гидростройтелей. Жилой фонд составляет около серовка тысяч квадратных метров. В поселке проживает три тысячи человек. Действуют три детских сада на 120 мест каждый. Сдана в эксплуатацию школа на 1320 учащихся, здесь же размещены музыкальная школа и институт. Работают комбинат бытового обслуживания, медпункт, столовая, молодежное кафе. Все объекты обеспечены центральным отоплением, горячей и холодной водой, канализацией, электроэнергией. Словом, Зеленогорск живет и строит гидроузел.

Стройка, можно сказать, выходит на финишную прямую и набирает силы. Все подрядные организации перевыполнили план, за исключением ПМК-24 производственного объединения «Кемероволес». Эта организация из месяца в месяц не выполняет план строительства монтажных работ, хотя ей установлено задание описать 25 тысяч гектаров территории заповедия от древесно-кустарниковой растительности.

Итак, утвержденный техпроект ставит перед строителями вполне реальные задачи: перекрытия русла реки Томи в 1985 году, пуск первого агрегата в 1987 году. При этом имеются в виду безусловное завершения строительства водохранилища объектов в верхнем бьефе гидроузла и очистка территории ложа водохранилища к этой же сроку.

Г. КАЗАНЦЕВ,
директор стройгоспод Крапивинского гидроузла.
Крапивинский район.

КУЗБАССУ ОТВЕЧАЮТ

«МЕЛКОЕ ДЕЛО»

В газете «Кузбасс» 22 мая с. г. была опубликована корреспонденция Г. Меношниковой «Мелкое дело». В ней речь шла о волоките, допущенной Рудничным райотделом милиции г. Кемерово при рассмотрении заявления и жалобы нахриша шахты «Ягуновская» М. Ф. Ивлевой, о нарушении закона о приеме на работу не совершеннолетнего подростка, о неправых действиях ряда руководителей.

В своем ответе в редакцию прокурор Рудничного района А. С. Попов пишет:

«Факты, изложенные в корреспонденции «Мелкое дело», имели место. Прокуратура возбудила уголовное дело против лица, получившего в кассе шахты «Ягуновская» 125 рублей 78 копеек вместо 50 рублей Резникова, и проводит расследование. Установлено, что по инициативе инспектора Рудничного райотдела милиции Ф. А. Привалова была выдана материальная помощь двум рабочим шахты 120 рублей для погашения полученных ишенином в кассе денег. Проверка показала, что не-

совершеннолетнему Ю. Резникову направление на работу было выдано без тщательной проверки его возраста и материального положения родителей секретарем комиссии С. В. Филипповой в бланке с фамилией председателя комиссии А. Е. Новодарева. Прокурором Рудничного района А. С. Поповым предостережение С. В. Филипповой».

Выступившие в газете «Кузбасс» признали правильным, сообщает нам начальник управления внутренних дел Кемеровского горисполкома В. Ф. Мурахов. Решение коллегии УВД областного управления Рудничного РОВД А. Г. Ляшуну объявлен строгий выговор, замполит А. М. Тюленеву выговор за слабую воспитательную работу с личным составом. Начальник следственного отдела А. К. Ляленцеву объявлено замечание. Ф. А. Привалов лишен награжденного знака «Отличник советской милиции», ему объявлен строгий выговор, он уволен из органов милиции.

Корреспондентка «Мелкое дело» обвинена во всех подразделениях УВД Кемеровского горисполкома.

Читатель предлагает УВЕЛИЧИТЬ ПОСЕВЫ ГРЕЧИХИ

По моим скромным и, возможно, неточным подсчетам, жители поселка Красный Брод имеют не менее 250 пекосеями. Года два — три назад мы, хлебопеды-любители, общались с письмом в облкомхоз с просьбой изменить в

обязанности совхозу «Кемеровский» засеять хоть небольшие площади гречихой, чтобы увеличить мездосборы. В прошлом году выдосбор в окрестностях поселка около тысячи гектаров гречихи. Хотя посевы были поздней, на

добрее он хорошо сказались. А теперь вот о чем хочу сказать: у нас посевы гречихи № 7, которые готовит хлебопроизводительный трест. Есть у него и свои учебные поля. Но вот выращивают они только пшеницу. А ведь

будущим хлеборобам не мешало бы знать, как выращивать и другие культуры. Почему бы на учебных полях не высевать ту же гречиху и травы — клевер, люцерну? Дважды, а может, и тройная была бы от этого польза. Мехенизаторы приобрели бы опыт, любители хлебопечения больше добились бы меда, а соседние

Е. ПОЛЯКОВ,
инвалид Великой Отечественной войны.
пос. Краснобродский.

символично предприятие «Кузбассулла» получили бы отдачи витаминный зерновой корм. Может, заслуживает предложение внимания?

С ВЫСОКОЙ НАГРАДОЙ РОДИНЫ!

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Гармашева Вадиана Александровна — врач областного ревматологического санатория.

Гурьянову Марию Владимировну — заведующую отделением инфекционной больницы, гор. Ленинск-Кузнецкий.

Дервильеву Елену Александровну — главного врача Урской участковой больницы, гор. Гурьевск.

Догенко Нелли Потаповну — врача центральной больницы, гор. Кемерово.

Дудник Валентину Львовну — врача областного кожно-венерологического диспансера, гор. Кемерово.

Дурных Владимира Федоровича — заместителя начальника областного аптечного управления.

Дутovou Раису Ивановну — зубного врача областной стоматологической поликлиники.

Егорову Тамиру Николаевичу — преподавателя Новокузнецкого медицинского училища.

Ермоленко Тамару Саветьевну — врача областного экологического диспансера.

Ефремову Ани Григорьевну — заведующую Голубевским фельдшерским пунктом, Промышленновский район.

Жукову Изольду Альфредовну — заместителя главного врача областной ортопедо-хирургической больницы восстановительного лечения.

Ибрагимову Светлану Игоревну — врача Яйской центральной районной больницы.

Исаева Анатолия Ильича — врача санэпидстанции, гор. Кемерово.

Казанцеву Марию Григорьевну — врача областной больницы № 2.

Каракина Владимира Никитовича — ассистента Кемеровского медицинского института.

Кобылина Ивана Васильевича — водителя автомобиля областного отдела здравоохранения.

Копрашову Тамару Федоровну — заместителя главного врача Тяжинской центральной районной больницы.

Косму Веру Трофимовну — заведующую отделением областной санэпидстанции.

Кулеву Ирину Ивановну — заведующую отделением областной психиатрической больницы.

Лопареву Надежду Семеевну — врача городской санэпидстанции, гор. Прокопьевск.

Мамонтову Галину Константиновну — врача городской санэпидстанции, гор. Новокузнецк.

Марченко Любовь Михайловну — заведующую отделением информационно-вычислительного центра областного отдела здравоохранения, гор. Юрга.

Мельникову Галину Михайловну — заведующую отделением областной станции переливания крови.

Морозову Галину Александровну — заведующую отделением детской больницы № 3, гор. Кемерово.

Москвичеву Эмму Игорьевну — заведующую отделением больницы № 3, гор. Кемерово.

Мотовилову Людилью Поликарповну — врача больницы № 9, гор. Новокузнецк.

Носову Наталью Петровну — заведующую отделением областного противотуберкулезного диспансера.

Паулину Светлану Ивановну — провизора аптеки № 117, гор. Новокузнецк.

Петренку Ани Петровну — врача Тульской центральной районной больницы.

Петрову Надежду Прокофьевну — провизора аптеки № 211, гор. Кемерово.

Петрову Надежду Федоровну — заведующую Панфиловским фельдшерско-акушерским пунктом, Ленинск-Кузнецкий район.

Романенко Раису Александровну — врача областного врачебно-физикультурного диспансера.

Романова Виктора Антоновича — врача станции переливания крови, гор. Прокопьевск.

Рубову Галину Ивановну — заведующую отделением больницы № 2, гор. Прокопьевск.

Савиных Василия Ивановича — доцента Новокузнецкого института усовершенствования врачей.

Савощенко Тамару Михайловну — врача противотуберкулезного диспансера, гор. Белово.

Светлову Ану Павловну — заведующую лабораторией санэпидстанции, гор. Тайга.

Сербегеневу Надежду Степановну — врача детской больницы, гор. Мыски.

Синиченкову Лидию Федоровну — старшую медицинскую сестру больницы № 1, гор. Белово.

Сokolova Виктора Васильевича — заведующего отделением бюро судебно-медицинской экспертизы, гор. Новокузнецк.

Тендентякову Татьяну Александровну — старшего экономиста областного отдела здравоохранения.

Трехневу Виктора Григорьевича — заведующего отделением

центральной районной больницы.

Ужовского Александра Ивановича — инженера завода областного управления «Медтехника».

Черкасову Галину Михайловну — врача стоматологической поликлиники, гор. Юрга.

Черняеву Людмилу Михайловну — врача больницы № 1, гор. Анжеро-Судженск.

Чеченина Геннадия Ивановича — врача информационно-вычислительного центра городского отдела здравоохранения, гор. Новокузнецк.

Шальгину Евдокию Павловну — заведующую Подкопневским фельдшерским пунктом, Беловский район.

Шавалову Ольгу Ивановну — старшую медицинскую сестру онкологического диспансера, гор. Новокузнецк.

Шика Аригольда Робертовича — врача туберкулезной больницы № 19, гор. Новокузнецк.

Шинуюву Римму Александровну — заместителя главного врача детской больницы, гор. Осинники.

Шимлюковича Владимира Яковлевича — заведующего отделением центральной больницы, гор. Прокопьевск.

МЕДАЛЬНО «ЗА ТРУДОВУЮ ДОБЛЕСТЬ»

Алфимову Раису Гавриловну — врача больницы № 1, гор. Киселевск.

Антон Ану Михайловну — санитарку родильного дома, гор. Осинники.

Баженова Виктора Андреевича — заведующего отделением больницы № 11, гор. Новокузнецк.

Берлякову Галину Михайловну — преподавателя Ленинск-Кузнецкого медицинского училища.

Борисову Антонину Владимировну — медицинскую сестру Чебулинской центральной районной больницы.

Булочникову Людмилу Андреевну — акушерку Перехлянского фельдшерско-акушерского пункта, Крапивинский район.

Бурдалеву Клавдию Александровну — врача медико-санитарной части № 7, гор. Прокопьевск.

Вавилову Галину Федоровну — заведующую отделением больницы № 2, гор. Киселевск.

Варламову Людмилу Григорьевну — заведующую отделением стоматологической поликлиники, гор. Анжеро-Судженск.

Верткову Галину Владимировну — заведующую отделением областной больницы № 1.

Винокурову Веру Андреевну — врача противотуберкулезного диспансера, гор. Юрга.

Вичухова Геннадия Васильевича — врача больницы № 1, гор. Новокузнецк.

Гаврилову Галину Васильевну — заведующую отделением больницы № 1, гор. Ленинск-Кузнецкий.

Гердоча Виктора Федоровича — врача областного противотуберкулезного санатория «Красное».

Гресь Валентину Павловну — врача родильного дома № 1, гор. Новокузнецк.

Еремкина Михаила Николаевича — водителя автомобиля областного отдела здравоохранения.

Ефремову Людмилу Дмитриевну — врача поликлиники № 6, гор. Кемерово.

Ефремову Валентина Дмитриевну — врача стационарной больницы № 1, гор. Кемерово.

Закавоту Валентину Александровну — врача Марининской центральной районной больницы.

Исачова Юрия Матвеевича — старшего инженера Научно-исследовательского института комплексных проблем гигиены и профессиональных заболеваний, гор. Новокузнецк.

Киселеву Нику Ивановну — врача Ижморской районной санэпидстанции.

Клибын Нику Семенову — фармацевта аптеки № 87, гор. Междуреченск.

Колосова Геннадия Львовича — врача медико-санитарной части № 1, гор. Прокопьевск.

Космарову Марию Дмитриевну — врача центральной больницы, гор. Прокопьевск.

Костлову Клавдию Александровну — фельдшера больницы № 5, гор. Новокузнецк.

Костюкову Маргариту Николаевну — врача Березовской центральной районной больницы.

Липину Валентину Ивановну — заведующую отделением Ленинск-Кузнецкой центральной районной больницы.

Липашеву Клару Васильевну — врача противотуберкулезного санатория, гор. Белово.

Логачева Владимира Петровича — врача центральной больницы, гор. Прокопьевск.

Ломачеву Сталну Александровну — врача детской больницы № 3, гор. Новокузнецк.

Марковскую Нину Семеновну — медицинскую сестру Яйкисской центральной районной больницы.

Марченко Александра Андреевича — помощника санитарного врача городской санэпидстанции, гор. Ленинск-Кузнецкий.

Мельникову Раису Александровну — старшую медицинскую сестру областного противотуберкулезного диспансера.

Митюкову Лидию Евсеевну — заведующую отделением городской больницы, гор. Гурьевск.

Мясникову Татьяну Ивановну — фельдшера станции скорой медицинской помощи, гор. Новокузнецк.

Носову Екатерину Ивановну — санитарку медико-санитарной части № 12, гор. Кемерово.

Полевик Клару Ивановну — начальницу учебной части Кемеровского медицинского института.

Попову Зинаиду Васильевну — старшую медицинскую сестру центральной больницы, гор. Кемерово.

Птицыну Валентину Михайловну — заведующую лабораторией областного аптечного управления.

Рахманову Розу Хабиповну — санитарку станции скорой медицинской помощи, гор. Новокузнецк.

Рузалева Юрия Васильевича — заведующего отделением городской санэпидстанции, гор. Новокузнецк.

Рыжарь Раису Александровну — заведующую отделением медико-санитарной части № 5, гор. Прокопьевск.

Савову Людмилу Яковлевну — врача центральной больницы, гор. Прокопьевск.

Самойлову Надежду Федоровну — заведующую поликлиникой детской больницы, гор. Междуреченск.

Смирнову Нику Александровну — старшего библиотекаря областной научно-медицинской библиотеки.

Титову Фаню Васильевну — санитарку Промышленновской центральной районной больницы.

Улако Вера Тимофеевну — заместителя главного врача центральной больницы, гор. Мыски.

Ушакову Тамиру Яковлевну — врача детской больницы № 7, гор. Кемерово.

Фесюкову Валентину Григорьевну — заведующую поликлиникой детской больницы № 7, гор. Новокузнецк.

Фролову Тамару Ивановну — старшую медицинскую сестру областной ортопедо-хирургической больницы восстановительного лечения.

Чигринову Галину Сергеевну — врача Высокой поселковой больницы, гор. Осинники.

МЕДАЛЬНО «ЗА ТРУДОВУЮ ОТЛИЧИЕ»

Абакумцеву Нику Ивановну — врача центральной больницы, гор. Прокопьевск.

Бабихину Надежду Дмитриевну — старшую медицинскую сестру центральной больницы, гор. Тайга.

Батанину Любовь Антоновну — старшую медицинскую сестру Березовской центральной районной больницы.

Башкирева Валентина Васильевича — главного врача Сосновской участковой больницы, Новокузнецкий район.

Богову Валентину Петровну — врача больницы № 10, гор. Новокузнецк.

Большакову Валентину Афанасьевну — старшую медицинскую сестру областной больницы № 1.

Бородулину Тамару Николаевну — врача медико-санитарной части № 6, гор. Прокопьевск.

Будилькову Раису Николаевну — старшего инспектора центральной больницы, гор. Кемерово.

Варламову Зою Андреевну — врача психоневрологического санатория № 7, гор. Новокузнецк.

Газукину Нелли Григорьевну — акушерку больницы № 5, гор. Новокузнецк.

Гаводеву Екатерину Петровну — санитарку инфекционной больницы № 8, гор. Новокузнецк.

Головицу Валентину Петровну — медицинскую сестру центральной больницы, гор. Мыски.

Голубину Валентину Михайловну — фельдшера станции скорой медицинской помощи, гор. Киселевск.

Гончарову Тамару Александровну — фельдшера центральной больницы № 1, гор. Ленинск-Кузнецкий.

Гусеву Зою Константиновну — медицинскую сестру больницы, гор. Междуреченск.

Данченко Любовь Федоровну — санитарку инфекционной больницы, гор. Прокопьевск.

Демченко Владлену Васильевичу — врача центральной больницы, гор. Кемерово.

Давыдовскую Людмилу Николаевну — врача станции скорой медицинской помощи, гор. Кемерово.

Дроботову Нику Григорьевну — старшую медицинскую сестру Тяжинской центральной районной больницы.

Дузикову Зою Васильевну — фельдшера больницы, гор. Юрга.

Жебровскую Викторю Георгиевну — заместителя заведующего магазином «Оптика» № 1, гор. Кемерово.

Киселеву Марию Романовну — санитарку родильного дома № 1, гор. Прокопьевск.

Козлову Марию Михайловну — медицинскую сестру инфекционной больницы, гор. Прокопьевск.

Кокареvu Антонину Павловну — врача кожно-венерологического диспансера, гор. Новокузнецк.

Корякину Александру Павловну — санитарку больницы № 1, гор. Новокузнецк.

Крылову Людмилу Геннадьевну — врача центральной больницы, гор. Кемерово.

Кузнецову Тамару Александровну — начальницу централизованной бухгалтерии Новокузнецкого городского отдела здравоохранения.

Кулепову Галину Пантелеевну — заведующую здравпунктом больницы № 3, гор. Анжеро-Судженск.

Левкович Галину Дмитриевну — врача больницы № 5, гор. Ленинск-Кузнецкий.

Максимову Глиферию Антиповну — санитарку больницы № 29, гор. Новокузнецк.

Мардарьеву Любовь Григорьевну — врача Беловской центральной районной больницы.

Морозову Людмилу Николаевну — заведующую отделением инфекционной больницы № 8, гор. Кемерово.

Назаренко Нику Павловну — врача больницы № 2, гор. Белово.

Нехорошева Владимира Владимировича — заведующего отделением медико-санитарной части машинно-строительного завода, гор. Юрга.

Нехорошеву Валентину Михайловну — заведующую Комиссаровским фельдшерским пунктом, Кемеровский район.

Одидову Антонию Петровича — помощника эпидемиолога городской санэпидстанции, гор. Новокузнецк.

Одидову Лидию Ивановну — фельдшера станции скорой медицинской помощи, гор. Новокузнецк.

Оше Вера Иосифовну — главную медицинскую сестру областной психиатрической больницы.

Писареву Римму Абрамовну — врача Прокопьевской центральной районной больницы.

Поднякову Галину Николаевну — врача Тульской центральной районной больницы.

Полесюка Ефима Ефимовича — врача стоматологической поликлиники № 3, гор. Кемерово.

Постякова Владимира Петровича — врача детской больницы № 6, гор. Новокузнецк.

Родонову Ану Степановну — санитарку Топкинской центральной районной больницы.

Русалеву Людмилу Семеновну — медицинскую сестру городской больницы, гор. Калтан.

Светлакову Ану Николаевну — главную медицинскую сестру Юргинской центральной районной больницы.

Смотрову Людмилу Николаевну — фельдшера Сергеевского медицинского пункта, Яйкиский район.

Ставкова Ивана Александровича — заведующего поликлиникой Муздыбашской участковой больницы, гор. Таштагол.

Субханкулову Фатиму Ибрагимовну — заведующую Тульским фельдшерским пунктом, Марининский район.

Титоренко Валентину Ивановну — заведующую отделением городской санэпидстанции, гор. Анжеро-Судженск.

Трешкову Анастасию Федоровну — медицинскую сестру детской поликлиники № 2, гор. Кемерово.

Ушакову Зою Павловну — врача детской больницы № 2, гор. Прокопьевск.

Черкызову Зою Константиновну — медицинскую сестру центральной больницы, гор. Гурьевск.

Черную Марию Прокофьевну — санитарку центральной больницы, гор. Кемерово.

Черных Зинаиду Ивановну — медицинскую сестру детской больницы № 1, гор. Прокопьевск.

Шалимову Лидию Владимировну — врача больницы № 4, гор. Белово.

Шаурю Валентину Прокофьевну — врача больницы № 1, гор. Киселевск.

Шевкунову Галину Павловну — врача больницы № 3, гор. Анжеро-Судженск.

Шустер Галину Степановну — заместителя главного врача центральной больницы, гор. Кемерово.

Ягодичеву Валентину Ивановну — фельдшера центральной больницы, гор. Таштагол.

Янковскую Елену Григорьевну — медицинскую сестру областной больницы.

ТВ 21, ВТОРНИК

1 ПРОГРАММА. Передачи ЦТ. 6.00 «Время». 6.40 Утренняя гимнастика. 9.05 А. Коломиец «Диний ангел». Фильм-спектакль Кемеровского государственного театра им. А. В. Луначарского. 11.20 Новости. Передача до 14.10 14.15 Новости. 14.35 Программа документальных телефильмов «Прибалтийские республики». 15.50 «Делай как мы, делай лучше нас». Передача из ГРР. 16.50 «На полях страны». 17.05 На Всемирных студенческих играх. Передача из Вухареста. 17.45 «Подвиг». 18.15 «Веселые нотки». Кемерово. 18.30 «Делай как мы». Информационная программа. Передачи ЦТ. 18.45 «Сегодня в мире». 19.00 «Открытый разговор». Художественный фильм «Диний ангел». 21.00 «Время». 21.35 «Оцениваем несвертотное». Киноприложение. 22.20 «Сегодня в мире». 22.35 Поют молодые солисты Государственного академического театра оперы и балета Латвийской ССР. Кемерово. 23.05—23.20 «День за днем». Информационная программа. II ПРОГРАММА. Передачи ЦТ. 12.00 Фильм-детям. «Каштанка». 13.30 Мультфильмы. 14.00 «Наставник». Телевизионный журнал. 14.30 Чемпионат СССР по современному пятиборью. 15.00 Играет камерный оркестр Московской государственной консерватории 15.20 «Литературная студия». С. Антонов «Разорванный рубаш». Передача до 18.30. Кемерово. 18.30 По родной стране. «Пятигорск». «Ашхабад. Проект свободы». Документальные фильмы. Передачи ЦТ. 19.00 Беседа на международные темы. Выступает заведующий отделом международной информации ЦК КПСС Л. М. Замятин. 20.00 «Спокойной ночи, малыши». Кемерово. 20.15 «Лично знаменитости». Продолжаем разговор о качестве жилищного строительства. Передачи ЦТ. 21.00 «Время». 21.35—23.05 «Им было восемнадцать». Художественный фильм.

Р 21, ВТОРНИК

4.40 Прогноз погоды. 6.42 Программа передач. 6.43 «Дело общее» — деле накладки. О заготовке кормов в Крайлинском районе. 6.58 Прогноз погоды. 7.50 Объявления по горстени. 7.58 Прогноз погоды. 8.25 Прогноз погоды. 8.27 Обзор областных газет. 8.40 Мелодия кино. 9.15 «От 2-х до 50-ти». Сюжеты из астрологического спектакля Ленинградского театра миниатюр. 11.15 «Нам нужна строителю и жить помогать». О творчестве М. И. Блантера. 18.15 К. Чапек «Рекорд». Рассказ. 18.35 Новости Кузбасса. 18.50 Объявления. 18.55 Прогноз погоды. Программа передач на 22 июля.

ДК ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ «АЗОТ». СЛУЖБА ОТЕЧЕСТВУ (16, 18, 20).

ДК имени 50-летия ОКТЯБРА. ЖАНДАРМ И ИНОПЛАНЕТАНЕ (11, 13, 15, 17, 19, 21).

ДК ШАХТЕРОВ. ЖИЗНЬ МОЯ — АРМИЯ (14, 16, 18, 20, 20.30).

ДК КОКСИМИЗВОДА. ГАРРИ И УОЛТЕР СЛЕДУЮТ В НЬЮ-ЙОРК (17-15, 19, 20-30) — детям смотреть не рекомендуется.

КЛУБ ГРЭС. КЛУБОВИЩЕ (17-15, 19, 21) — детям смотреть не рекомендуется.

Кавказская филармония

БОЛЬШОЙ КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ
23, 24 ИЮЛЯ

АРТИСТЫ МОСКОВСКОГО ХУДОЖЕСТВЕННОГО ОРДЕНА ЛЕНИНА И ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ АКАДЕМИЧЕСКОГО ТЕАТРА СССР им. М. ГОРЬКОГО в программе отыскики из спектаклей и фрагменты из кинофильмов при участии

Татьяны Бронзовой,
Марина Добровольской,
заслуженного артиста РСФСР Константина Градополова,
заслуженного артиста РСФСР Виктора Сергачева,
и Бориса Щербакова.

Начало в 18 час. 30 мин. и 21 час.

ДОРОГНЕ КЕМЕРОВЧАНЕ И ГОСТИ НАШЕГО ГОРОДА!
С 24 ИЮЛЯ ПО 30 АВГУСТА
в нашем городе будет работать **ЧЕХОСЛОВАКШКИ ЛУНАПАРК.**

Приглашаем вас на аттракционы: детский поезд, автодром, колеяльная дорога, целочная карусель, пещера неожиданностей, авианаруслель, детский манеж.

Часы работы с 14 до 22, в субботу и воскресенье — с 11 до 22
Проезд автобусами и троллейбусами до остановки «Кино-театр «Юбилейная».

ДОВОРО ПОЖАЛОВАТЬ!

Кемеровский городской сад.

АЭРОФЛОТ

ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДАНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

ОРДЕНА ЛЕНИНА АКАДЕМИИ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ готовит инженеров по управлению воздушным движением.

Срок обучения 4 года.
198219, г. Ленинград, М-210, авианеолор. Авиационное высшее летное училище гражданской авиации готовит инженеров-пилотов. Срок обучения 4 года 2 месяца. Училище имеет подготовительное отделение. 463019, г. Антубинск, ул. Молдагуловой. **ИРОВОГРАДСКОЕ ВЫСШЕЕ ЛЕТНОЕ УЧИЛИЩЕ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ** готовит инженеров-пилотов и инженеров-штурманов. Срок обучения 4 года 2 месяца. 316005, г. Кировоград, ул. Добровольского. **КИРОВСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ** готовит инженеров-механиков по эксплуатации летательных аппаратов и двигателей; инженеров-электриков по технической эксплуатации авиационного оборудования, электрооборудования аэропортов; радиоинженеров по технической эксплуатации авиационного радиоэлектронного оборудования, радиолокационных и радионавигационных систем аэропортов; инженеров-механиков по испытанию и применению горюче-смазочных материалов (срок обучения 5 лет 6 месяцев); инженеров-системотехников; по электронным вычислительным машинам, автоматизированным системам управления; инженеров-строителей по строительству аэродромов, инженеров-механиков по технической эксплуатации средств автоматизации и механизации аэропортов; инженеров-экономистов по экономике и организации воздушного транспорта (срок обучения 5 лет). Институт ведет подготовку без отрыва от производства инженеров-механиков (за исключением специальности ГСМ), инженеров-электриков, радиоинженеров, инженеров-экономистов, инженеров-строителей. Институт имеет подготовительное отделение. 252058, г. Киев, проспект Комсомола Комарова, 1. **МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ** готовит инженеров-механиков по эксплуатации летательных аппаратов и двигателей; инженеров-электриков по технической эксплуатации авиационного оборудования; радиоинженеров по технической эксплуатации авиационного радиоэлектронного оборудования (срок обучения 5 лет 6 месяцев); инженеров-системотехников; по электронным вычислительным машинам, автоматизированным системам управления; инженеров-экономистов по экономике и организации воздушного транспорта (срок обучения 5 лет). Институт ведет подготовку без отрыва от производства инженеров-механиков, инженеров-электриков, радиоинженеров и инженеров-экономистов. 125195, г. Москва, ул. Пулковская, 6а. **ПРИНИСКИЙ КРАСНОЗНАМЕННЫЙ ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ ИМЕНИ ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА** готовит инженеров-механиков по эксплуатации летательных аппаратов и двигателей; инженеров-электриков по технической эксплуатации авиационного оборудования, радиоинженеров по технической эксплуатации авиационного радиоэлектронного оборудования, радиолокационных и радионавигационных систем аэропортов и систем связи аэропортов (срок обучения 5 лет 6 месяцев); инженеров-системотехников; по электронным вычислительным машинам, автоматизированным системам управления; инженеров-экономистов по экономике и организации воздушного транспорта; инженеров-экономистов по организации и нормированию труда и зарплата (срок обучения 5 лет); экономистов по бухгалтерскому учету (срок обучения 4 года). Институт имеет подготовительное отделение. 226018, г. Рига, ул. Ломоносова, 1. **УСЛОВИЯ ПРИЕМА**

В ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДАНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ. На дневное обучение принимаются лица мужского пола (на специальностях: экономика и организация воздушного транспорта, бухгалтерский учет, испытание и применение горюче-смазочных материалов, автоматизированные системы управления, электронные вычислительные машины, строительство аэродромов) принимаются лица мужского и женского пола, имеющие среднее образование, годные по состоянию здоровья к летной работе в гражданской авиации. Прием документов производится с 25 июля. Медицинское освидетельствование и вступительные экзамены по 6 августа. Вступительные экзамены проводятся по математике (устно), русскому языку и литературе (письменно). По специальности транспорт и управление воздушным движением принимаются лица, имеющие среднее образование и стаж не менее 1 года в гражданской авиации. Прием документов производится с 25 июля. Медицинское освидетельствование и вступительные экзамены по 6 августа. Вступительные экзамены проводятся по математике (устно), русскому языку и литературе (письменно). По специальности техника и управление воздушным движением принимаются лица, имеющие среднее образование и стаж не менее 1 года в гражданской авиации. Прием документов производится с 25 июля. Медицинское освидетельствование и вступительные экзамены по 6 августа. Вступительные экзамены проводятся по математике (устно), русскому языку и литературе (письменно). По специальности экономика и организация воздушного транспорта принимаются лица, имеющие среднее образование и стаж не менее 1 года в гражданской авиации. Прием документов производится с 25 июля. Медицинское освидетельствование и вступительные экзамены по 6 августа. Вступительные экзамены проводятся по математике (устно), русскому языку и литературе (письменно). По специальности экономика и организация воздушного транспорта принимаются лица, имеющие среднее образование и стаж не менее 1 года в гражданской авиации. Прием документов производится с 25 июля. Медицинское освидетельствование и вступительные экзамены по 6 августа. Вступительные экзамены проводятся по математике (устно), русскому языку и литературе (письменно). По специальности экономика и организация воздушного транспорта принимаются лица, имеющие среднее образование и стаж не менее 1 года в гражданской авиации. Прием документов производится с 25 июля. Медицинское освидетельствование и вступительные экзамены по 6 августа. Вступительные экзамены проводятся по математике (устно), русскому языку и литературе (письменно). По специальности экономика и организация воздушного транспорта принимаются лица, имеющие среднее образование и стаж не менее 1 года в гражданской авиации. Прием документов производится с 25 июля. Медицинское освидетельствование и вступительные экзамены по 6 августа. Вступительные экзамены проводятся по математике (устно), русскому языку и литературе (письменно). По специальности экономика и организация воздушного транспорта принимаются лица, имеющие среднее образование и стаж не менее 1 года в гражданской авиации. Прием документов производится с 25 июля. Медицинское освидетельствование и вступительные экзамены по 6 августа. Вступительные экзамены проводятся по математике (устно), русскому языку и литературе (письменно). По специальности экономика и организация воздушного транспорта принимаются лица, имеющие среднее образование и стаж не менее 1 года в гражданской авиации. Прием документов производится с 25 июля. Медицинское освидетельствование и вступительные экзамены по 6 августа. Вступительные экзамены проводятся по математике (устно), русскому языку и литературе (письменно). По специальности экономика и организация воздушного транспорта принимаются лица, имеющие среднее образование и стаж не менее 1 года в гражданской авиации. Прием документов производится с 25 июля. Медицинское освидетельствование и вступительные экзамены по 6 августа. Вступительные экзамены проводятся по математике (устно), русскому языку и литературе (письменно). По специальности экономика и организация воздушного транспорта принимаются лица, имеющие среднее образование и стаж не менее 1 года в гражданской авиации. Прием документов производится с 25 июля. Медицинское освидетельствование и вступительные экзамены по 6 августа. Вступительные экзамены проводятся по математике (устно), русскому языку и литературе (письменно). По специальности экономика и организация воздушного транспорта принимаются лица, имеющие среднее образование и стаж не менее 1 года в гражданской авиации. Прием документов производится с 25 июля. Медицинское освидетельствование и вступительные экзамены по 6 августа. Вступительные экзамены проводятся по математике (устно), русскому языку и литературе (письменно). По специальности экономика и организация воздушного транспорта принимаются лица, имеющие среднее образование и стаж не менее 1 года в гражданской авиации. Прием документов производится с 25 июля. Медицинское освидетельствование и вступительные экзамены по 6 августа. Вступительные экзамены проводятся по математике (устно), русскому языку и литературе (письменно). По специальности экономика и организация воздушного транспорта принимаются лица, имеющие среднее образование и стаж не менее 1 года в гражданской авиации. Прием документов производится с 25 июля. Медицинское освидетельствование и вступительные экзамены по 6 августа. Вступительные экзамены проводятся по математике (устно), русскому языку и литературе (письменно). По специальности экономика и организация воздушного транспорта принимаются лица, имеющие среднее образование и стаж не менее 1 года в гражданской авиации. Прием документов производится с 25 июля. Медицинское освидетельствование и вступительные экзамены по 6 августа. Вступительные экзамены проводятся по математике (устно), русскому языку и литературе (письменно). По специальности экономика и организация воздушного транспорта принимаются лица, имеющие среднее образование и стаж не менее 1 года в гражданской авиации. Прием документов производится с 25 июля. Медицинское освидетельствование и вступительные экзамены по 6 августа. Вступительные экзамены проводятся по математике (устно), русскому языку и литературе (письменно). По специальности экономика и организация воздушного транспорта принимаются лица, имеющие среднее образование и стаж не менее 1 года в гражданской авиации. Прием документов производится с 25 июля. Медицинское освидетельствование и вступительные экзамены по 6 августа. Вступительные экзамены проводятся по математике (устно), русскому языку и литературе (письменно). По специальности экономика и организация воздушного транспорта принимаются лица, имеющие среднее образование и стаж не менее 1 года в гражданской авиации. Прием документов производится с 25 июля. Медицинское освидетельствование и вступительные экзамены по 6 августа. Вступительные экзамены проводятся по математике (устно), русскому языку и литературе (письменно). По специальности экономика и организация воздушного транспорта принимаются лица, имеющие среднее образование и стаж не менее 1 года в гражданской авиации. Прием документов производится с 25 июля. Медицинское освидетельствование и вступительные экзамены по 6 августа. Вступительные экзамены проводятся по математике (устно), русскому языку и литературе (письменно). По специальности экономика и организация воздушного транспорта принимаются лица, имеющие среднее образование и стаж не менее 1 года в гражданской авиации. Прием документов производится с 25 июля. Медицинское освидетельствование и вступительные экзамены по 6 августа. Вступительные экзамены проводятся по математике (устно), русскому языку и литературе (письменно). По специальности экономика и организация воздушного транспорта принимаются лица, имеющие среднее образование и стаж не менее 1 года в гражданской авиации. Прием документов производится с 25 июля. Медицинское освидетельствование и вступительные экзамены по 6 августа. Вступительные экзамены проводятся по математике (устно), русскому языку и литературе (письменно). По специальности экономика и организация воздушного транспорта принимаются лица, имеющие среднее образование и стаж не менее 1 года в гражданской авиации. Прием документов производится с 25 июля. Медицинское освидетельствование и вступительные экзамены по 6 августа. Вступительные экзамены проводятся по математике (устно), русскому языку и литературе (письменно). По специальности экономика и организация воздушного транспорта принимаются лица, имеющие среднее образование и стаж не менее 1 года в гражданской авиации. Прием документов производится с 25 июля. Медицинское освидетельствование и вступительные экзамены по 6 августа. Вступительные экзамены проводятся по математике (устно), русскому языку и литературе (письменно). По специальности экономика и организация воздушного транспорта принимаются лица, имеющие среднее образование и стаж не менее 1 года в гражданской авиации. Прием документов производится с 25 июля. Медицинское освидетельствование и вступительные экзамены по 6 августа. Вступительные экзамены проводятся по математике (устно), русскому языку и литературе (письменно). По специальности экономика и организация воздушного транспорта принимаются лица, имеющие среднее образование и стаж не менее 1 года в гражданской авиации. Прием документов производится с 25 июля. Медицинское освидетельствование и вступительные экзамены по 6 августа. Вступительные экзамены проводятся по математике (устно), русскому языку и литературе (письменно). По специальности экономика и организация воздушного транспорта принимаются лица, имеющие среднее образование и стаж не менее 1 года в гражданской авиации. Прием документов производится с 25 июля. Медицинское освидетельствование и вступительные экзамены по 6 августа. Вступительные экзамены проводятся по математике (устно), русскому языку и литературе (письменно). По специальности экономика и организация воздушного транспорта принимаются лица, имеющие среднее образование и стаж не менее 1 года в гражданской авиации. Прием документов производится с 25 июля. Медицинское освидетельствование и вступительные экзамены по 6 августа. Вступительные экзамены проводятся по математике (устно), русскому языку и литературе (письменно). По специальности экономика и организация воздушного транспорта принимаются лица, имеющие среднее образование и стаж не менее 1 года в гражданской авиации. Прием документов производится с 25 июля. Медицинское освидетельствование и вступительные экзамены по 6 августа. Вступительные экзамены проводятся по математике (устно), русскому языку и литературе (письменно). По специальности экономика и организация воздушного транспорта принимаются лица, имеющие среднее образование и стаж не менее 1 года в гражданской авиации. Прием документов производится с 25 июля. Медицинское освидетельствование и вступительные экзамены по 6 августа. Вступительные экзамены проводятся по математике (устно), русскому языку и литературе (письменно). По специальности экономика и организация воздушного транспорта принимаются лица, имеющие среднее образование и стаж не менее 1 года в гражданской авиации. Прием документов производится с 25 июля. Медицинское освидетельствование и вступительные экзамены по 6 августа. Вступительные экзамены проводятся по математике (устно), русскому языку и литературе (письменно). По специальности экономика и организация воздушного транспорта принимаются лица, имеющие среднее образование и стаж не менее 1 года в гражданской авиации. Прием документов производится с 25 июля. Медицинское освидетельствование и вступительные экзамены по 6 августа. Вступительные экзамены проводятся по математике (устно), русскому языку и литературе (письменно). По специальности экономика и организация воздушного транспорта принимаются лица, имеющие среднее образование и стаж не менее 1 года в гражданской авиации. Прием документов производится с 25 июля. Медицинское освидетельствование и вступительные экзамены по 6 августа. Вступительные экзамены проводятся по математике (устно), русскому языку и литературе (письменно). По специальности экономика и организация воздушного транспорта принимаются лица, имеющие среднее образование и стаж не менее 1 года в гражданской авиации. Прием документов производится с 25 июля. Медицинское освидетельствование и вступительные экзамены по 6 августа. Вступительные экзамены проводятся по математике (устно), русскому языку и литературе (письменно). По специальности экономика и организация воздушного транспорта принимаются лица, имеющие среднее образование и стаж не менее 1 года в гражданской авиации. Прием документов производится с 25 июля. Медицинское освидетельствование и вступительные экзамены по 6 августа. Вступительные экзамены проводятся по математике (устно), русскому языку и литературе (письменно). По специальности экономика и организация воздушного транспорта принимаются лица, имеющие среднее образование и стаж не менее 1 года в гражданской авиации. Прием документов производится с 25 июля. Медицинское освидетельствование и вступительные экзамены по 6 августа. Вступительные экзамены проводятся по математике (устно), русскому языку и литературе (письменно). По специальности экономика и организация воздушного транспорта принимаются лица, имеющие среднее образование и стаж не менее 1 года в гражданской авиации. Прием документов производится с 25 июля. Медицинское освидетельствование и вступительные экзамены по 6 августа. Вступительные экзамены проводятся по математике (устно), русскому языку и литературе (письменно). По специальности экономика и организация воздушного транспорта принимаются лица, имеющие среднее образование и стаж не менее 1 года в гражданской авиации. Прием документов производится с 25 июля. Медицинское освидетельствование и вступительные экза

СОБЫТИЯ ЗА РУБЕЖОМ

На форуме польских коммунистов

ВАРШАВА, 20. (ТАСС). 17 июля вечером на пленарном заседании IX чрезвычайного съезда ПОРП были оглашены результаты выборов руководящих органов партии. Таких по составу избраны Центральные Комитеты в составе 200 членов и 70 кандидатов, 70 членов Центральной ревизионной комиссии и 90 членов Центральной комиссии партийного контроля.

Предупреждение М. Дж. Бахонара

ТЕГЕРАН, 20. (ТАСС). О возможности организации беспорядков и террористических актов 24 июля — в день президентских выборов в Иране — предупредил на состоявшейся здесь пресс-конференции генеральный секретарь Исламской республиканской партии Ирана М. Дж. Бахонар. Режим исламской республи...

Запрет отменен

ТУНИС, 20. (ТАСС). По сообщению тунисского информационного агентства ТАП, власти страны отменили запрет на деятельность Тунисской компартии, наложенный в январе 1963 года.

Встреча «большой семерки»

ОТТАВА, 20. (ТАСС). В канадской столице 20 июля открылось очередное ежегодное совещание руководителей семи ведущих капиталистических стран.

Наглая агрессия

БЕЙРУТ, 20. (ТАСС). «Кровавой пятницей» назвали ливанцы день, когда Тель-Авив осуществил самую крупную по своим масштабам и самую наглую с 1978 года агрессию против Ливанской Республики.

Грубое нарушение регламента

БЕРЛИН, 20. (ТАСС). Шахматная федерация ГДР заявила протест против отсрочки матча на звание чемпиона мира по шахматам между нынешним обладателем этого титула Анатолием Карповым и претендентом. В протесте, опубликованном в печати ГДР, указывается, что волевым решением президента ФИДЕ Ф. Олафсона, который перенес начало матча с 19 сентября на 19 октября, является грубым нарушением регламента этих соревнований.

Дипломы вручены офицерам

Застыли в четком строю молодые офицеры. Оркестр играет восторженный марш. Звучат слова рапорта. Дружное «ура» оглашает площадь Советов. Зачитывается приказ министра обороны СССР о присвоении выпускникам Кемеровского высшего военного командного училища звания лейтенантов.

Шесть человек делают несколько шагов вперед. Это офицеры, окончившие училище с отличием и отменные золотые медалью: Сергей Корнилов, Александр Жданов, Глеб Денисов, Вячеслав Евстафьев, Сергей Орлов, Сергей Третьяков. Их имена занесены на доску Почета училища.

Еще 29 офицеров получают дипломы с отличием и среди них Олег Минеев, Александр Сухов, Николай Лукашевич, Владимир Клавин, Марат Рысалиев.

Дипломы вручают член ЦК КПСС, первый секретарь обкома партии Л. А. Горшков, секретари обкома и горкома КПСС, председатель облисполкома Ф. В. Попов, председатель горисполкома Г. С. Веселов, представители Министерства обороны СССР, Краснознаменного Сибирского военного округа, офицеры в отставке.



Вручение дипломов офицерам в Кемеровском высшем военном командном училище.

Репортаж

Родные, близкие поздравляют выпускников. Слова благодарности командирам, политработникам, преподавателям училища, партийным, советским, комсомольским органам, трудящимся области сказал лейтенант Вячеслав Евстафьев, закончивший училище с золотой медалью.

Мы клянемся с честью выполнять свой воинский долг. И где бы ни были, всегда будем помнить дважды ордена Ленина Кемеровскую область, где получили путевку в офицерскую жизнь, — заявил он.

Звучит команда: — Для прощания с боевым знакомем училища...

Молодые офицеры снимают головные уборы, преклоняют колено.

К памятнику Ленину возлагаются цветы.



Вручение дипломов лейтенантам.

«Огни Кузбасса» Проект новой дороги

В Кемерове давно назрела необходимость в строительстве еще одной, более короткой дороги в Кировский район. Лучший вариант — проложить ее от коммунального моста прямо по берегу Томи.

В кiosk «Союзпечати» поступил в продажу альманах «Огни Кузбасса» № 2 за этот год. В нем в разделе «Проза» большое место отведено фронтовым заметкам ветерана Великой Отечественной войны Афанасия Григорьевича Жигалова, ныне живущего в Таеже.

Ряд материалов опубликованы под рубриками «Люди и судьбы», «Слово — критике», «Веселая минутка».

П. ПАВЛОВА. г. Кемерово.

Конкурс

Сегодня мы публикуем ответы на второй тур конкурса и предлагаем задания четвертого тура.

Задание № 1. При данном жесте регулировщика движение в показанных направлениях могут мотоцикл, грузовой и первый легковой автомобили. Многие участники конкурса допустили, что может повернуть направо и второй легковой автомобиль, ссылаясь на пункт 7.7. правил дорожного движения.

Задание № 2. При данном жесте регулировщика движение в показанных направлениях могут мотоцикл, грузовой и первый легковой автомобили. Многие участники конкурса допустили, что может повернуть направо и второй легковой автомобиль, ссылаясь на пункт 7.7. правил дорожного движения.

Задание № 3. Два знака на рисунке названы неправильно, четвертый и пятый. Правильное их название — «Пересечение равнозначных дорог» и «Уступите дорогу».

Задание № 4. Обгонять на регулируемых перекрестках можно. Однако делать это надо, не нарушая общего положения о расположении транспортных средств на проезжей части дороги.

Задание № 5. Показанный в задании знак запрещает въезд на узкий участок дороги, если это затруднит встречное движение. В данном случае мотоциклисты могут разъехаться, не создав помех для движения друг другу.

Задание № 6. Каким из показанных знаков выполнен в соответствии с новым ГОСТом на дорожные знаки?

Задание № 7. В каком ответе правильно указана очередность проезда перекрестка по направлениям, обозначенным стрелками?

Задание № 8. Каким из показанных знаков выполнен в соответствии с новым ГОСТом на дорожные знаки?

Задание № 9. В каких направлениях можно двигаться при наличии предписывающего знака и разметки?

Задание № 10. Каким из показанных знаков выполнен в соответствии с новым ГОСТом на дорожные знаки?

Задание № 11. Каким из показанных знаков выполнен в соответствии с новым ГОСТом на дорожные знаки?

Задание № 12. Каким из показанных знаков выполнен в соответствии с новым ГОСТом на дорожные знаки?

Задание № 13. Каким из показанных знаков выполнен в соответствии с новым ГОСТом на дорожные знаки?

Задание № 14. Каким из показанных знаков выполнен в соответствии с новым ГОСТом на дорожные знаки?

Задание № 15. Каким из показанных знаков выполнен в соответствии с новым ГОСТом на дорожные знаки?

Новокузнецк спортивный

Парад Молодости

Большую спортивную программу, посвященную 50-летию города, подготовили физкультурники Новокузнецка. Она открылась велосипедом, который прошел под девизом «Традиция отцов — будущее детей».

На улицах и проспектах Новокузнецка были также проведены марафонский пробег и показательный автопробег. В Центральном районе состоялся праздничный эстафетный забег.

Воспитатель в вольной категории до 48 килограммов, новокузнецкий третий призера зовое место и выполнил норматив кандидата в мастера спорта.

Победа юных

В подмосковном городе Химки состоялся республиканский турнир «Золотой овал», в котором участвовали двенадцать сильнейших детских регбистских команд РСФСР.

Успешно выступили в нынешнем чемпионате России среди команд класса «А» гандболисты Западно-Сибирского металлургического института. По итогам четырех туров они заняли четвертое место среди 12 команд, набрав 28 очков.

На днях записибские гандболисты еще раз продемонстрировали растущее мастерство.

Футбол Первая лига

Table with football league results. Columns: Team, Points, Goals. Rows include Metalist, Kolos, Lokomotiv, etc.

ТИРАЖИ «СПОРТЛОТО»

Результаты 29-го тиража «Спортлото», состоявшегося 18 июля:

«6 из 49» — 2 (билетов), 13 (горнолыжный спорт), 20 (парусный спорт), 21 (плавание), 21 (альпинизм), 42 (подпольный спорт).

ЮРИДИЧЕСКАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ

Режим труда машинисток

«Просим рассказать в газете о режиме труда машинисток. Предусмотрен ли отдых во время работы, какие льготы распространяются на этот вид профессии?»

Иванова, Соколова. Единными нормами времени, утвержденными постановлением Госкомтруда от 13 июля 1972 года, в продолжительность рабочего дня машинисток включены время на подготовительные — заключительные операции, обслуживание рабочего места, отдых, личные надобности и физкультурные паузы.

В. СТЕПАНОВ, заведующий юридической консультацией обсерватора. г. Кемерово.

ПОГОДА

21 июля днем по области ожидается переменная облачность, кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный 7-12 метров в секунду. Температура 23-28 градусов тепла. Утром местами туман.

В последующие двое суток существенных изменений в погоде не ожидается.

Редактор И. А. БУРЫМ.