



ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана в январе 1922 года.

№ 179 (13681).

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

БЫСТРЕЕ СТРОИТЬ ОБЪЕКТЫ НА СЕЛЕ

Перед сельскими строителями Кузбасса нынче поставлена очень ответственная задача: за счет государственных капитальных вложений и средств колхозов освоить более 100 миллионов рублей. Такого размаха сельское строительство области пока не знало. За год предстоит ввести в действие почти 60 тыс. квадратных метров общей жилой площади, помещения более чем на 20 тысяч голов для крупного рогатого скота, на 35 тыс. свиней и на 248 тыс. голов птицы, возвести зерносклады общей вместимостью 37 тыс. тонн, расширить площади под закрытым грунтом теплиц и электротранспарников, сдать в эксплуатацию ряд других объектов.

В девятой пятилетке в нашей области взят курс на строительство крупных животноводческих комплексов и птицефабрик с максимальной механизацией и автоматизацией всех трудомеханических процессов. В 1973 году выдаст первую продукцию Сидоровский свиноводческий комбинат по откорму 108 тысяч свиней в год; здесь уже введены несколько жилых домов, кафе-столовая, готовятся к пуску и объекты производственной зоны.

В стадии строительства находятся крупные молочные комбинаты — Силинский, Ступинский и Глубокинский.

В общих сложностях в области более 30 процентов всех капитальных вложений сосредоточено на сооружении этих объектов, что позволяет намного эффективнее использовать денежные средства с наибольшей концентрацией людских и материальных ресурсов.

Как обстоят дела у сельских строителей? В целом имеются определенные успехи. Так, коллектив треста «Кемеровострой» при трудных погодных условиях успевают справляться с планом шести месяцев, выполнили установленное задание для основных своих заказчиков — министерства сельского хозяйства СССР и РСФСР и дополнительные сделки работ почти на 600 тыс. рублей. Обеспечен полугодовой план ввода производственных помещений и жилья. Этому способствовало хорошо организованное социалистическое соревнование между механизованными колоннами, более полное использование техники, а также улучшение организации труда рабочих как на стройках, так и на предприятиях строительной индустрии. Коллектив треста неоднократно выступал с инициативой о досрочном выполнении строительно-монтажных работ и скоординированной сдаче всех школ до первого сентября, а животноводческих помещений — начиная с зимнего стойлового периода.

Справилась в целом с выполнением плана полугодия и основная строительная организация в колхозах — «Облмежхозстрой».

Вместе с тем на сельских новостройках все еще не изжиты и серьезные недостатки. Пока что не все исполнители работ справляются с установленным планом. Ниже своих возможностей, например, трудаются подразделения Главкузбассстроя, выполняющие план шести месяцев лишь на 78,5 процента. На одном из важнейших объектов страны и области — Сидоровском свиноводческом комплексе план строительно-монтажных работ освоен немногим более чем на 90 процентов, а до конца года строительные организации там необходимо освоить более 10 млн. рублей. Слабо пока идут работы на очистных сооружениях, котельной, канализационной и насосных станциях, теплотрассе, производственной зоне и напорном коллекторе. Из месяца в месяц отстает на этом объекте коллектив треста «Кузнецкжилстрой», который план полугодия выполнил только на 79 процентов. А ведь на стройке немало примеров, когда коллективы успешно справляются с планом и выполнением принятых социалистических обязательств. Таким является трест «Кузбассстрстрой», который уже почти выполнил годовую программу. Такие факты — пример для подражания, адрес для перенятия передового опыта.

Особую тревогу вызывает положение дел на Кемеровской бригадной птицефабрике, где работы ведет основной генподрядчик трест «Кемеровопромстрой». Годовой план здесь реализован всего лишь на 23 процента. Руководители комбината «Кемеровошахтхимстрой» и треста неоднократно обращали внимание на положение дел, но очутимый перенос пока не виден. Не приступил, в частности, к сооружению жилья для работников этой птицефабрики Кемеровский домостроительный комбинат. Ясно, что руководству комбината «Кемеровошахтхимстрой» и треста «Кемеровопромстрой» необходимо изменить свое отношение к строительству объекта, перейти от слов к делу, повысить ответственность исполнителей и уже в третьем квартале ликвидировать отставание.

Серьезного упрека заслуживают коллективы производственного оборудования союзов и Кемеровского филиала института Алтайгипрошахтхозстрой: они своевременно не обеспечили проектно-сметной документацией Ступинский и Глубокинский комплексы и тем самым затянули сроки их возведения.

Особую тревогу вызывает неудовлетворительное строительство зимних и весенних теплиц под стеклом, ввод которых несколько даже уменьшился по сравнению с прошлым годом. Здесь постоянно не выполняются установленные задания треста «Кузбассглэстстрой» и другие субподрядные организации. Не только исполнители, но и заказчики следовало бы обратить внимание на то, что теплоизоляционное хозяйство — это основной поставщик ранней овощной для трудящихся области, и развитие его — задача народнохозяйственного значения.

В большинстве союзов и колхозов медленными темпами, с сожалением, ведется строительство хозяйственных способом и ремонт производственных помещений при наличии необходимых средств и материалов.

В создавшейся обстановке городским и районным комитетам партии, горисполкомам и райисполкомам, хозяйственным руководителям строек необходимо обратить особое внимание на строительство сельскохозяйственных объектов и принять необходимые меры, направленные на успешное окончание второго года девятой пятилетки и выполнение социалистических обязательств, принятых в честь предстоящего 50-летия образования СССР.

ПОБЕДИТЕЛЯМ СОРЕВНОВАНИЯ

• В ОБКОМЕ КПСС

Бюро обкома КПСС, облизпомком и президиум областного совета профсоюзов подвели итоги социалистического соревнования союзов и колхозов области за первое полугодие этого года.

Решено было переходящие Красные знамена обкома КПСС, облизпомкома, облизпра и денежные премии присудить коллективам: союзу «Чумайский» (директор Г. Глушков), председатель парткома Н. А. Филимонов, председатель рабочкома Н. П. Бурлаченко)

и колхоза «Победа» Ленинск-Кузнецкого района (председатель А. В. Мальцев, секретарь парторганизации В. Г. Отнев, председатель рабочкома профсоюза Д. С. Сергиенко), занявшим первые места в социалистическом соревновании союзов и колхозов областя.

Почетными грамотами обкома КПСС, облизпомкома и облизпра награждены союзы «Топкинский» (директор Н. Я. Можарев), председатель рабочкома профсоюза С. Кулагин) и «Путя Ленина» Юргинского района (председатель колхоза В. А. Ионовец, секретарь парторганизации С. И. Шипицкий, пред-

седатель рабочкома профсоюза И. О. Усенко), «Барачатский» (директор Г. Н. Вершинин), секретарь парткома А. И. Кайгородов, председатель профсоюза М. Д. Драггин) и колхозы имени Коминтерна Ленинск-Кузнецкого района (председатель колхоза М. Н. Латыгин, секретарь парткома В. Г. Морхов), председатель рабочкома профсоюза С. Р. Кулакин) и «Путя Ленина» Юргинского района (председатель колхоза В. А. Ионовец, секретарь парторганизации А. И. Широков, председатель рабочкома профсоюза В. А. Липатов), занявшие вторые и третьи места в социалистическом соревновании.

Отмечена хорошая работа колхозов имени «Вагановский» (директор К. Л. Шевцов, секретарь парткома Н. К. Есни, председатель рабочкома А. И. Синикин) и «Силинский» (директор В. Е. Чижов, секретарь парткома В. В. Громиков, председатель рабочекома профсоюза В. З. Харлашев).

ЗАГОТОВКА КОРМОВ — УДАРНЫЙ ФРОНТ!

ВСЕМИ СРЕДСТВАМИ

Рабочий день директора птицефабрики «Шахтер» Д. К. Рогачева начался с телефонного звонка. Он просил, мол, погоди, спрашивали с планом шести месяцев, выполнили задание для основных своих заказчиков — министерства сельского хозяйства СССР и РСФСР и дополнительные сделки работ почти на 600 тыс. рублей. Обеспечен полугодовой план ввода производственных помещений и жилья.

Этому способствовало хорошо организованное социалистическое соревнование между механизованными колоннами, более полное использование техники, а также улучшение организации труда рабочих как на стройках, так и на предприятиях строительной индустрии. Коллектив треста неоднократно выступал с инициативой о досрочном выполнении строительно-монтажных работ и скоординированной сдаче всех школ до первого сентября, а животноводческих помещений — начиная с зимнего стойлового периода.

Справилась в целом с выполнением плана полугодия и основная строительная организация в колхозах — «Облмежхозстрой».

Вместе с тем на сельских новостройках все еще не изжиты и серьезные недостатки. Пока что не все исполнители работ справляются с установленным планом.

Ниже своих возможностей, например, трудаются подразделения Главкузбассстроя, выполняющие план шести месяцев лишь на 78,5 процента.

На одном из важнейших объектов страны и области — Сидоровском свиноводческом комплексе план строительно-монтажных работ освоен немногим более чем на 90 процентов, а до конца года строительные организации там необходимо освоить более 10 млн. рублей.

Слабо пока идут работы на очистных сооружениях, котельной, канализационной и насосных станциях, теплотрассе, производственной зоне и напорном коллекторе.

Из месяца в месяц отстает на этом объекте коллектив треста «Кузнецкжилстрой», который план полугодия выполнил только на 79 процентов.

А ведь на стройке немало примеров, когда коллектизы успешно справляются с планом и выполнением принятых социалистических обязательств.

Таким является трест «Кузбассстрстрой», который уже почти выполнил годовую программу. Такие факты — пример для подражания, адрес для перенятия передового опыта.

Справилась в целом с выполнением плана полугодия и основная строительная организация в колхозах — «Облмежхозстрой».

Вместе с тем на сельских новостройках все еще не изжиты и серьезные недостатки. Пока что не все исполнители работ справляются с установленным планом.

Ниже своих возможностей, например, трудаются подразделения Главкузбассстроя, выполняющие план шести месяцев лишь на 78,5 процента.

На одном из важнейших объектов страны и области — Сидоровском свиноводческом комплексе план строительно-монтажных работ освоен немногим более чем на 90 процентов, а до конца года строительные организации там необходимо освоить более 10 млн. рублей.

Слабо пока идут работы на очистных сооружениях, котельной, канализационной и насосных станциях, теплотрассе, производственной зоне и напорном коллекторе.

Из месяца в месяц отстает на этом объекте коллектив треста «Кузнецкжилстрой», который план полугодия выполнил только на 79 процентов.

А ведь на стройке немало примеров, когда коллектизы успешно справляются с планом и выполнением принятых социалистических обязательств.

Таким является трест «Кузбассстрстрой», который уже почти выполнил годовую программу. Такие факты — пример для подражания, адрес для перенятия передового опыта.

Справилась в целом с выполнением плана полугодия и основная строительная организация в колхозах — «Облмежхозстрой».

Вместе с тем на сельских новостройках все еще не изжиты и серьезные недостатки. Пока что не все исполнители работ справляются с установленным планом.

Ниже своих возможностей, например, трудаются подразделения Главкузбассстроя, выполняющие план шести месяцев лишь на 78,5 процента.

На одном из важнейших объектов страны и области — Сидоровском свиноводческом комплексе план строительно-монтажных работ освоен немногим более чем на 90 процентов, а до конца года строительные организации там необходимо освоить более 10 млн. рублей.

Слабо пока идут работы на очистных сооружениях, котельной, канализационной и насосных станциях, теплотрассе, производственной зоне и напорном коллекторе.

Из месяца в месяц отстает на этом объекте коллектив треста «Кузнецкжилстрой», который план полугодия выполнил только на 79 процентов.

А ведь на стройке немало примеров, когда коллектизы успешно справляются с планом и выполнением принятых социалистических обязательств.

Таким является трест «Кузбассстрстрой», который уже почти выполнил годовую программу. Такие факты — пример для подражания, адрес для перенятия передового опыта.

Справилась в целом с выполнением плана полугодия и основная строительная организация в колхозах — «Облмежхозстрой».

Вместе с тем на сельских новостройках все еще не изжиты и серьезные недостатки. Пока что не все исполнители работ справляются с установленным планом.

Ниже своих возможностей, например, трудаются подразделения Главкузбассстроя, выполняющие план шести месяцев лишь на 78,5 процента.

На одном из важнейших объектов страны и области — Сидоровском свиноводческом комплексе план строительно-монтажных работ освоен немногим более чем на 90 процентов, а до конца года строительные организации там необходимо освоить более 10 млн. рублей.

Слабо пока идут работы на очистных сооружениях, котельной, канализационной и насосных станциях, теплотрассе, производственной зоне и напорном коллекторе.

Из месяца в месяц отстает на этом объекте коллектив треста «Кузнецкжилстрой», который план полугодия выполнил только на 79 процентов.

А ведь на стройке немало примеров, когда коллектизы успешно справляются с планом и выполнением принятых социалистических обязательств.

Таким является трест «Кузбассстрстрой», который уже почти выполнил годовую программу. Такие факты — пример для подражания, адрес для перенятия передового опыта.

Справилась в целом с выполнением плана полугодия и основная строительная организация в колхозах — «Облмежхозстрой».

Вместе с тем на сельских новостройках все еще не изжиты и серьезные недостатки. Пока что не все исполнители работ справляются с установленным планом.

Ниже своих возможностей, например, трудаются подразделения Главкузбассстроя, выполняющие план шести месяцев лишь на 78,5 процента.

На одном из важнейших объектов страны и области — Сидоровском свиноводческом комплексе план строительно-монтажных работ освоен немногим более чем на 90 процентов, а до конца года строительные организации там необходимо освоить более 10 млн. рублей.

Слабо пока идут работы на очистных сооружениях, котельной, канализационной и насосных станциях, теплотрассе, производственной зоне и напорном коллекторе.

Из месяца в месяц отстает на этом объекте коллектив треста «Кузнецкжилстрой», который план полугодия выполнил только на 79 процентов.

А ведь на стройке немало примеров, когда коллектизы успешно справляются с планом и выполнением принятых социалистических обязательств.

Таким является трест «Кузбассстрстрой», который уже почти выполнил годовую программу. Такие факты — пример для подражания, адрес для перенятия передового опыта.

Справилась в целом с выполнением плана полугодия и основная строительная организация в колхозах — «Облмежхозстрой».

Вместе с тем на сельских новостройках все еще не изжиты и серьезные недостатки. Пока что не все исполнители работ справляются с установленным планом.

Ниже своих возможностей, например, трудаются подразделения Главкузбассстроя, выполняющие план шести месяцев лишь на 78,5 процента.

На одном из важнейших объектов страны и области — Сидоровском свиноводческом комплексе план строительно-монтажных работ освоен немногим более чем на 90 процентов, а до конца года строительные организации там необходимо освоить более 10 млн. рублей.

Слабо пока идут работы на очистных сооружениях, котельной, канализационной и насосных станциях, теплотрассе, производственной зоне и напорном коллекторе.

Из месяца в месяц отстает на этом объект

• ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

ДЕЙСТВЕННОСТЬ РЕШЕНИЯ

Хорошо поставленный контроль, четко организованная проверка исполнения подтаптывают и дисциплинируют руководящие кадры, помогают своевременно выявлять и устранять недостатки, распространять передовой опыт, ценные наставления.

Партийные комитеты на всей области все больше убеждаются в том, что развитие системы контроля и проверки исполнения является необходимым условием дальнейшего совершенствования партийного руководства, повышения его эффективности. Не случайно этот вопрос последние годы все чаще встречается в повестках для партийных собраний, заседаний бюро райкомов и горкомов, пленумов партийных комитетов.

Идет многосторонний поиск форм, методов, приемов повышения действенности партийных решений. Что же он выявил, какими выводами и средствами обогатил партийную практику?

В конце прошлого года Новокузнецкий горком КПСС при подготовке к рассмотрению на пленуме вопроса «О совершенствовании стиля работы партийных организаций в связи с требованиями XXIV съезда КПСС» сделал конкретный социологический анализ всех постановлений, принятых в районах партий города с января по сентябрь 1971 года. Выяснилось, что учительная картина — выполнение 46 процентов, записанных в них пунктов невозможно было проверить из-за их неконкретности, расплывчатости, отсутствия сроков и лиц, ответственных за исполнение.

Мы сознательно определили этот результат анализа словом «получительный». Слишком много еще пишется постановлений с пунктами типа: «поднять», «усилить», «повысить», которые годами кочуют из одного партийного решения в другое, не оказывая никакого влияния на ход дела.

Но конкретное постановление может стать инченной бумагой, если партийный орган не позаботится о том, чтобы она оперативно было доведено до сведения тех, кому его положено выполнять, если не будут продуманы меры его реализации.

Бюро Таштагольского горкома партии в прошлом году проанализировало практику доведения партийных решений до исполнителей в партийных организациях рудника Темиртау. Оказалось, что постановления парткома большей частью до сведения всех коммунистов и тружеников чехов и участков, перед которыми поставлены определенные задания, не доводятся. Поэтому постановления на борту горкома на заседаниях парткома практически не обсуждаются, конкретные мероприятия по их выполнению не вырабатываются.

В партийных организациях области имеется опыт доведения решений до исполнителей, опыт, на котором можно было бы поучиться. В парткомах шахт «Комсомолец», «Польсаевская» секретари информируют партийных активах, группах о постановлениях бюро района, горкома и парткомов. В партийной организации обкому цеха Запсиба решения бюро и партийных собраний (если они не были закрытыми) буквально на другой день после их принятия вывешиваются на специальном стенде «Партийная жизнь», где с ними может познакомиться.

Ф. ЧУСОВИКИН,
г. Кемерово.



ФОТОРЕПОРТАЖ



Эти два снимка сделаны в разных городах нашей области — в Ленинске-Кузнецком и Киселевске.

На верхнем снимке — затяжчицы второго пошивочного цеха Киселевской обувной фабрики. Участница всесоюзного конкурса «Лучший по профессии» Оксана Васильевна Кравчук и ее ученица Альбина Семенова. Бригада, в которой они трудятся, — передовая на фабрике.

На нижнем — передовые рабочие завода «Красный Октябрь» ремонтники Геннадий Николаевич Худаков и Петр Викентьевич Гулович. Бригада коммуниста Михаила Михайловича Репникова, в которой они работают, ведет сборку механической крепи. Ежемесячно нормы выработки в бригаде составляют 180—200 процентов.

Фото Ю. Сергеева,
Ленинск-Кузнецкий-Киселевск.

АСУ — НА СЛУЖБЕ СТРОИТЕЛЕЙ

С 1 июля все строительные тресты «Кемеровохимстрой», включая субподрядные организации, приступили к работе по планам и структурным графикам, выданным электронно-вычислительной машиной. Подготовку и внедрение

автоматизированной подсистемы оперативного планирования и управления строительным производством работников треста «Кемеровохимстрой» проводили совместно с трестом «Оргтехстрой» в течение полутора лет.

Г. ГУРЬЯНОВА,
литография газеты
«Строитель».
г. Кемерово.

ЕСЛИ ХЛЕБА ПОЛЕГЛИ...

• СОВЕТЫ МЕХАНИЗАТОРАМ

В этом году в нашей области наверняка придется убирать много полеглых хлебов, которые, в тоже же, и созревают очень независимо. Возникают определенные трудности. Каких преодолеть?

Опыт прошлых лет учит: во-первых, в таких условиях надо отдать предпочтение раздельной уборке полеглых длиностебельных хлебов.

Косовица же полеглых длиностебельных зерновых и гороха связана с большими трудностями. Считаем своеобразным напоминанием о опыте косовицы таких хлебов.

Хорошо скашивает полеглую массу зерновых и гороха жатка ЖБА-3,5, навешанная на комбайн СК-4. Но этих жаток в области не так много, чтобы скосить все поля с полеглой массой. Конструктивные недостатки у жаток ЖБА-3,5 (вибрирующие мотовилы пальцами попадают в режущий аппарат)

легко устраняется перестановкой регулировочного механизма высоты мотовила на передний конец кронштейна крепления мотовила и постановкой на него место пружины.

Наряду с жатками ЖБА-3,5 в нашей области успешно используются на косовице гороха и вики сенокосилки СЗИ-2,1 и КС-2 с валкообразователями ПВ-2,1 и приспособлениями ПВА-4 для сдавливания валков.

Главное в применении этих машин — добиться, чтобы срезанная масса не задерживалась на валкообразующей решетке. В некоторых случаях приходится стянуть специального рабочего для удаления массы с валкообразующей решетки (особенно в первые дни, когда масса зеленая и не скручивается). Для этого с соблюдением техники безопасности делается специальное место для рабочего.

Важное значение имеет регулировка высоты мотовил над режущим аппаратом. При очень большой полеглости хлебов опускают мотовило так, чтобы между концами пальцев грабли и поч-

вой оставался промежуток в 20—30 миллиметров.

Скорость вращения эксцентрикового мотовила считается выбранной правильно, если пальцы мотовила, поднимая массу, подводят к режущему аппарату, подвергают ее момент среза и подают на полотно, не нахватывая на себя не пересыпая через ветровой щит.

Если не хватает эксцентрикового мотовила на жатки ЖБН-6, их можно изготовить из мотовила с жаткой комбайнов. Для этого берется мотовило с жаткой без изменения, а от срезанного не-годного мотовила отрезается правая часть длиной 1.900 мм. В центральную часть грубы отрезки ставятся на посадочное место подшипника целого мотовила, а трубы грабли соединяются пальцами диаметром 20,5 мм, которые со стороны отрезка прикрепляются,

со стороны целого мотовила шплинтуются. В пальце для этого из одного конца сверлятся отверстия.

Режущий аппарат жатки ЖБН-6 для уборки полег-

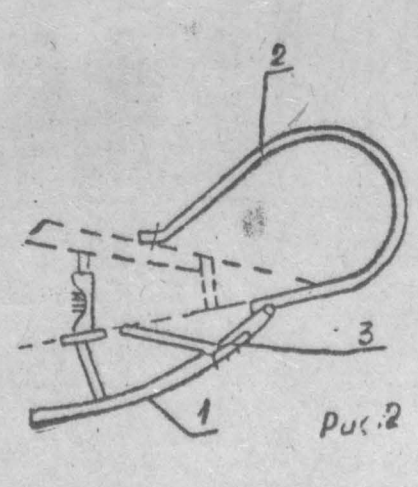
ших хлебов расклепывают и наклеивают на спинку сегменты жатки ЖБА-3,5. Затем снимают угольник крепления пальцев и переворачи-

ют между спинкой и головкой жатки при этом ставят плас-тины толщиной 26 мм.

Для отделения срезанной массы от несрезанной, на правый конец жатки ставят специальный полевой делитель (см. рис. 2), который состоит из прижимного полу-кольца (2) подвижного барабана (1) и внутреннего делителя (3).

На состоявшемся семинаре при Кемеровской областной опытной станции инженеры одобрили предлагаемые рекомендации. Дело теперь за тем, чтобы готовы технику к жатве, взять на вооружение эти приспособления.

Н. ВАНЕЕВ,
зав. отделом механизации
Кемеровской
государственной
сельскохозяйственной
опытной станции.



вают на 180 градусов, то есть устанавливают на пониженный срез и на угольник ставят пальцы, прижимы и лифтеры от жатки ЖБА-3,5, то вы-

2 страница. 2 августа 1972 года.

НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО
ВЫИГРЫШ — ВРЕМЯ

Можно ли лучше организовать ремонт экскаваторов? Да, отвечает автор статьи и рассказывает о новой системе ремонта, разработанной в филиале НИИОГР.

С ростом объема добывающей и вскрышных работ все больше становятся на наших разрезах экскаваторы, растут их вес и емкость ковшевой, усложняются конструкции машин. Чтобы более использовать эти преимущества, нужно создать соответствующую временному систему технического обслуживания и ремонта. Сейчас распространена система предупредительного ремонта, которая состоит в том, что изношенные узлы экскаваторов время от времени восстанавливают согласно регламентированной структуре межремонтного периода. Система включает в себя текущие, годовые, средние и капитальные ремонты.

Наши предложения были рассмотрены на техническом совещании комбината «Кемеровоуголь», одобрены и рекомендованы к внедрению как эксперимент на разрезе «Красногорский» — один из передовых предпринятий комбината.

На разрезе к новой системе ремонта отнеслись с пониманием и заинтересованностью. С января этого года введен на посты ремонт (около 20 процентов всего календарного фонда), сложная структура ремонтного цикла, на разрезе «Красногорский» включает в себя текущие, годовые, средние и капитальные ремонты.

В ней, однако, есть ряд недостатков, заложенных в самом принципе обслуживания: значительные затраты времени на ремонт (около 20 процентов всего календарного фонда), сложная структура ремонтного цикла, на разрезе «Красногорский» включает в себя текущие, годовые, средние и капитальные ремонты.

Расчеты показали, что внедрение системы поэтапного ремонта позволит сэкономить на ремонте и эксплуатации.

При разрезе к новой системе ремонта отнеслись с пониманием и заинтересованностью. С января этого года введен на посты ремонт (около 20 процентов всего календарного фонда), сложная структура ремонтного цикла, на разрезе «Красногорский» включает в себя текущие, годовые, средние и капитальные ремонты.

На разрезе к новой системе ремонта отнеслись с пониманием и заинтересованностью. С января этого года введен на посты ремонт (около 20 процентов всего календарного фонда), сложная структура ремонтного цикла, на разрезе «Красногорский» включает в себя текущие, годовые, средние и капитальные ремонты.

На разрезе к новой системе ремонта отнеслись с пониманием и заинтересованностью. С января этого года введен на посты ремонт (около 20 процентов всего календарного фонда), сложная структура ремонтного цикла, на разрезе «Красногорский» включает в себя текущие, годовые, средние и капитальные ремонты.

На разрезе к новой системе ремонта отнеслись с пониманием и заинтересованностью. С января этого года введен на посты ремонт (около 20 процентов всего календарного фонда), сложная структура ремонтного цикла, на разрезе «Красногорский» включает в себя текущие, годовые, средние и капитальные ремонты.

На разрезе к новой системе ремонта отнеслись с пониманием и заинтересованностью. С января этого года введен на посты ремонт (около 20 процентов всего календарного фонда), сложная структура ремонтного цикла, на разрезе «Красногорский» включает в себя текущие, годовые, средние и капитальные ремонты.

На разрезе к новой системе ремонта отнеслись с пониманием и заинтересованностью. С января этого года введен на посты ремонт (около 20 процентов всего календарного фонда), сложная структура ремонтного цикла, на разрезе «Красногорский» включает в себя текущие, годовые, средние и капитальные ремонты.

На разрезе к новой системе ремонта отнеслись с пониманием и заинтересованностью. С января этого года введен на посты ремонт (около 20 процентов всего календарного фонда), сложная структура ремонтного цикла, на разрезе «Красногорский» включает в себя текущие, годовые, средние и капитальные ремонты.

На разрезе к новой системе ремонта отнеслись с пониманием и заинтересованностью. С января этого года введен на посты ремонт (около 20 процентов всего календарного фонда), сложная структура ремонтного цикла, на разрезе «Красногорский» включает в себя текущие, годовые, средние и капитальные ремонты.

На разрезе к новой системе ремонта отнеслись с пониманием и заинтересованностью. С января этого года введен на посты ремонт (около 20 процентов всего календарного фонда), сложная структура ремонтного цикла, на разрезе «Красногорский» включает в себя текущие, годовые, средние и капитальные ремонты.

На разрезе к новой системе ремонта отнеслись с пониманием и заинтересованностью. С января этого года введен на посты ремонт (около 20 процентов всего календарного фонда), сложная структура ремонтного цикла, на разрезе «Красногорский» включает в себя текущие, годовые, средние и капитальные ремонты.

На разрезе к новой системе ремонта отнеслись с пониманием и заинтересованностью. С января этого года введен на посты ремонт (около 20 процентов всего календарного фонда), сложная структура ремонтного цикла, на разрезе «Красногорский» включает в себя текущие, годовые, средние и капитальные ремонты.

На разрезе к новой системе ремонта отнеслись с пониманием и заинтересованностью. С января этого года введен на посты ремонт (около 20 процентов всего календарного фонда), сложная структура ремонтного цикла, на разрезе «Красногорский» включает в себя текущие, годовые, средние и капитальные ремонты.

На разрезе к новой системе ремонта отнеслись с пониманием и заинтересованностью. С января этого года введен на посты ремонт (около 20 процентов всего календарного фонда), сложная структура ремонтного цикла, на разрезе «Красногорский» включает в себя текущие, годовые, средние и капитальные ремонты.

На разрезе к новой системе ремонта отнеслись с пониманием и заинтересованностью. С января этого года введен на посты ремонт (около 20 процентов всего календарного фонда), сложная структура ремонтного цикла, на разрезе «Красногорский» включает в себя текущие, годовые, средние и капитальные ремонты.

На разрезе к новой системе ремонта отнеслись с пониманием и заинтересованностью. С января этого года введен на посты ремонт (около 20 процентов всего календарного фонда), сложная структура ремонтного цикла, на разрезе «Красногорский» включает в себя текущие, годовые, средние и капитальные ремонты.

На разрезе к новой системе ремонта отнеслись с пониманием и заинтересованностью. С января этого года введен на посты ремонт (около 20 процентов всего календарного фонда), сложная структура ремонтного цикла, на разрезе «Красногорский» включает в себя текущие, годовые, средние и капитальные ремонты.

На разрезе к новой системе ремонта отнеслись с пониманием и заинтересованностью. С января этого года введен на посты ремонт (около 20 процентов всего календарного фонда), сложная структура ремонтного цикла, на разрезе «Красногорский» включает в себя текущие, годовые, средние и капитальные ремонты.

На разрезе к новой системе ремонта отнеслись с пониманием и заинтересованностью. С января этого года введен на посты ремонт (около 20 процентов всего календарного фонда), сложная структура ремонтного цикла, на разрезе «Красногорский» включает в себя текущие, годовые, средние и капитальные ремонты.

На разрезе к новой системе ремонта отнеслись с пониманием и заинтересованностью. С января этого года введен на посты ремонт (около 20 процентов всего календарного фонда), сложная структура ремонтного цикла, на разрезе «Красногорский» включает в себя текущие, годовые, средние и капитальные ремонты.

На разрезе к новой системе ремонта отнеслись с пониманием и заинтересованностью. С января этого года введен на посты ремонт (около 20 процентов всего календарного фонда), сложная структура ремонтного цикла, на разрезе «Красногорский» включает в себя

НАКАНИЧЕ открытия VIII Всероссийского съезда Советов в Днепре Ленин доставил прямо из типографии первый экземпляр томика плана ГОЭЛРО. Завтра весь тираж книги, сконцентрированный в себе десятимесячный труд специалистов-энтузиастов, будет раздан делегатам съезда. А сегодня Председатель Совнаркома еще раз просматривает знакомые до последней буквы листы.

Взгляд Ильи останавливается на рисунке, образно раскрывающем смысл поставленной задачи: в центре — изображение сердца с надписью «Электрификация», от него разбегаются лучи к квадратам, обозначающим жизненные потребности человека в пище, одежде, жилище, транспорте, культуре. Всего лишь желания! Но без них невозможна жизнь. Для обескровленной, разрушенной, изголодавшейся страны эти блага должны дать за 8,8 миллиарда киловатт-часов электроэнергии, т.е. тридцать электростанций, которые предстоит построить по плану ГОЭЛРО.

Скромное начало. Не только его имел в виду Ильин, произнося свои исторические слова: «Комунизм — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны». Эта чеканная формула стала второй программой партии, экономической программой Страны Советов. Ныне ленинский план ГОЭЛРО перевернут в сто раз. В ССР построено развитое социалистическое общество. Эти факты — реальное воплощение программной формулы Ильинича в жизнь, в практику созидания коммунистического общества в нашей стране. Так воля освобожденного народа превратила в действительность то, что полвека назад считалось сверхфантастикой. Напомним: XIV съезд КПСС поставил задачу довести производство электроэнергии в девятой пятилетке уже до триллиона с лишним киловатт-часов! Если учтеть, что энергетика относится к числу тех отраслей народного хозяйства, которые определяют лицо технического прогресса, то есть решительный влияние на дальнейший рост экономики страны и материальное благосостояние народа, станет очевидной грандиозность поставленной задачи.

«На многолетний жизненный опыт все народы страны убедились, какие богатые плоды дает сплочение их в Союзе Советских Социалистических Республик, какие широчайшие возможности оно открывает в будущем». Эти слова из постановления ЦК КПСС о подготовке к великому празднику СССР отражают самое существо национальной политики нашей партии и правительства во всех сферах жизни. Сегодня мы берем только одну сторону содружества братских советских республик — электрификацию страны.

— Пришел в эксплуатацию Красноярская ГЭС — важное, я бы сказал, этапное событие в экономической и политической жизни Союза ССР, приближающегося к своему 50-летию, — говорит министр энергетики и электрификации ССР Пётр Степанович Непорожний.

— Впервые в мире на одной станции работают 12 агрегатов по 500 тысяч киловатт. Енисейский генератор производит самую дешевую в стране электроэнергию. Со дня пуска первой гидроэлектростанции вышла народному хозяйству около 60 миллиардов киловатт-часов — больше, чем все станции страны в предвоенном 1940 году.

Из кабинета П. С. Непорожнего мы ведем наш репортаж, посыпаный славному путем советской энергетики. В этом нам помогают различные средства связи, с помощью которых мы по мере надобности соединяемся с теми точками страны, через которые проходит сейчас передний край энергетики. Пока гостеприимный хозяин идет к винице на стенах огромной карты страны в россыпях звездочек электростанций, представляем его читателям.

Родился в 1910 году, уроженец окончил Ленинградский институт инженеров водного транспорта, участвовал в сооружении irrigationных сетей в Средней Азии, строил Чирчикскую, Верхне-Сибирскую ГЭС, электростанции на Днепре. Профессор, доктор технических наук.

— Карта позволяет охватить одним взглядом громадное энергетическое хозяйство нашей Родины, — продолжает Пётр Степанович. — В связи с этим хочу напомнить один исторический факт. Во время VIII Всероссийского съезда Советов, одобравшего план ГОЭЛРО, делегатам демонстрировалась карта электрификации страны, на которой кружочками были обозначены намеченные планом ГОЭЛРО электростанции. Когда указал докладчика Г. М. Кожинова, он ярко выслушивал в кругочках, каким образом включил в план.

Их было трудно сравнивать: две карты — ту, которую представила комиссия ГОЭЛРО, и эту, отражающую нынешнее состояние советской энергетики. На

первой — редкие звездочки станций, на второй — целое энергетическое созвездие. Однако эти карты имают и сходство. Оно — в тенденции размещения источников электроэнергии, в стремлении обеспечить электричеством не только центр, но и самые отдаленные уголки страны. С самого начала энергетическая база создавалась с учетом развития производительных сил отсталых, окраинных районов, с тем, чтобы последовательно устранять остатки национального неравенства во всех областях общественной и хозяйственной жизни. В этом — одно из ярких проявлений ленинской национальной политики.

Год за годом крепла энергетика советских республик. В результате титанических усилий братских народов нашей страны, вдохновленных ленинским духом, план ГОЭЛРО был не только выполнен, но и перевыполнен. Причем производство электроэнергии в республиках, бывших глухими окраинами царской России, росло значительно быстрее, чем в центре по Советскому Союзу.

Самого турбинного открытия «зеленая улица».

На любой нашей стройке — будь она на Ангаре или Вахше, на Енисее или Ингури, на Днепре — плечом к плечу трудятся русские, украинцы, грузины, армяне, казахи, узбеки... В Нуреке, например, хорошо знают русского инженера Юрия Михайловича Иношина. Сын выдающегося энергетика Героя Социалистического Труда М. В. Иношина, сооружавшего первые советские гидростанции на Свири, Усть-Каменогорской и Бухтарминской ГЭС в Казахстане, он продолжает дело отца. Монтируя агрегаты в Бухтарме, строил Братскую ГЭС, Асуанский гидроузел в Египте...

Почти в сорок раз превышает мощность ЗАГЭС каскад станций, создаваемых в наши дни на реке Ингури. На этой стройке работают представители двадцати национальностей. Инженеры подсчитали: если бы Ингуригэс строили теми же средствами, что ЗАГЭС, потребовалось бы 250 лет!

Год за годом крепла энергетика советских республик.

В результате титанических усилий братских народов нашей страны, вдохновленных ленинским духом, план ГОЭЛРО был не только выполнен, но и перевыполнен.

Причем производство электроэнергии в республиках, бывших глухими окраинами царской России, росло значительно быстрее, чем в центре по Советскому Союзу.

Вместе с ними работал Серго Орджоникидзе. Этот день стал днем рождения энергетики Грузии. В сравнительно короткий срок — за пять лет — строители возвели ЗАГЭС. На торжественном открытии ее присутствовал Председатель ВЦИК М. И. Калинин.

Почти в сорок раз превышает мощность ЗАГЭС каскад станций, создаваемых в наши дни на реке Ингури. На этой стройке работают представители двадцати национальностей. Инженеры подсчитали: если бы Ингуригэс строили теми же средствами, что ЗАГЭС, потребовалось бы 250 лет!

Год за годом крепла энергетика советских республик.

В результате титанических усилий братских народов нашей страны, вдохновленных ленинским духом, план ГОЭЛРО был не только выполнен, но и перевыполнен.

Причем производство электроэнергии в республиках, бывших глухими окраинами царской России, росло значительно быстрее, чем в центре по Советскому Союзу.

Самого турбинного открытия «зеленая улица».

На любой нашей стройке — будь она на Ангаре или Вахше, на Енисее или Ингури, на Днепре — плечом к плечу трудятся русские, украинцы, грузины, армяне, казахи, узбеки... В Нуреке, например, хорошо знают русского инженера Юрия Михайловича Иношина. Сын выдающегося энергетика Героя Социалистического Труда М. В. Иношина, сооружавшего первые советские гидростанции на Свири, Усть-Каменогорской и Бухтарминской ГЭС в Казахстане, он продолжает дело отца. Монтируя агрегаты в Бухтарме, строил Братскую ГЭС, Асуанский гидроузел в Египте...

Почти в сорок раз превышает мощность ЗАГЭС каскад станций, создаваемых в наши дни на реке Ингури. На этой стройке работают представители двадцати национальностей. Инженеры подсчитали: если бы Ингуригэс строили теми же средствами, что ЗАГЭС, потребовалось бы 250 лет!

Год за годом крепла энергетика советских республик.

В результате титанических усилий братских народов нашей страны, вдохновленных ленинским духом, план ГОЭЛРО был не только выполнен, но и перевыполнен.

Причем производство электроэнергии в республиках, бывших глухими окраинами царской России, росло значительно быстрее, чем в центре по Советскому Союзу.

Самого турбинного открытия «зеленая улица».

На любой нашей стройке — будь она на Ангаре или Вахше, на Енисее или Ингури, на Днепре — плечом к плечу трудятся русские, украинцы, грузины, армяне, казахи, узбеки... В Нуреке, например, хорошо знают русского инженера Юрия Михайловича Иношина. Сын выдающегося энергетика Героя Социалистического Труда М. В. Иношина, сооружавшего первые советские гидростанции на Свири, Усть-Каменогорской и Бухтарминской ГЭС в Казахстане, он продолжает дело отца. Монтируя агрегаты в Бухтарме, строил Братскую ГЭС, Асуанский гидроузел в Египте...

Почти в сорок раз превышает мощность ЗАГЭС каскад станций, создаваемых в наши дни на реке Ингури. На этой стройке работают представители двадцати национальностей. Инженеры подсчитали: если бы Ингуригэс строили теми же средствами, что ЗАГЭС, потребовалось бы 250 лет!

Год за годом крепла энергетика советских республик.

В результате титанических усилий братских народов нашей страны, вдохновленных ленинским духом, план ГОЭЛРО был не только выполнен, но и перевыполнен.

Причем производство электроэнергии в республиках, бывших глухими окраинами царской России, росло значительно быстрее, чем в центре по Советскому Союзу.

Самого турбинного открытия «зеленая улица».

На любой нашей стройке — будь она на Ангаре или Вахше, на Енисее или Ингури, на Днепре — плечом к плечу трудятся русские, украинцы, грузины, армяне, казахи, узбеки... В Нуреке, например, хорошо знают русского инженера Юрия Михайловича Иношина. Сын выдающегося энергетика Героя Социалистического Труда М. В. Иношина, сооружавшего первые советские гидростанции на Свири, Усть-Каменогорской и Бухтарминской ГЭС в Казахстане, он продолжает дело отца. Монтируя агрегаты в Бухтарме, строил Братскую ГЭС, Асуанский гидроузел в Египте...

Почти в сорок раз превышает мощность ЗАГЭС каскад станций, создаваемых в наши дни на реке Ингури. На этой стройке работают представители двадцати национальностей. Инженеры подсчитали: если бы Ингуригэс строили теми же средствами, что ЗАГЭС, потребовалось бы 250 лет!

Год за годом крепла энергетика советских республик.

В результате титанических усилий братских народов нашей страны, вдохновленных ленинским духом, план ГОЭЛРО был не только выполнен, но и перевыполнен.

Причем производство электроэнергии в республиках, бывших глухими окраинами царской России, росло значительно быстрее, чем в центре по Советскому Союзу.

Самого турбинного открытия «зеленая улица».

На любой нашей стройке — будь она на Ангаре или Вахше, на Енисее или Ингури, на Днепре — плечом к плечу трудятся русские, украинцы, грузины, армяне, казахи, узбеки... В Нуреке, например, хорошо знают русского инженера Юрия Михайловича Иношина. Сын выдающегося энергетика Героя Социалистического Труда М. В. Иношина, сооружавшего первые советские гидростанции на Свири, Усть-Каменогорской и Бухтарминской ГЭС в Казахстане, он продолжает дело отца. Монтируя агрегаты в Бухтарме, строил Братскую ГЭС, Асуанский гидроузел в Египте...

Почти в сорок раз превышает мощность ЗАГЭС каскад станций, создаваемых в наши дни на реке Ингури. На этой стройке работают представители двадцати национальностей. Инженеры подсчитали: если бы Ингуригэс строили теми же средствами, что ЗАГЭС, потребовалось бы 250 лет!

Год за годом крепла энергетика советских республик.

В результате титанических усилий братских народов нашей страны, вдохновленных ленинским духом, план ГОЭЛРО был не только выполнен, но и перевыполнен.

Причем производство электроэнергии в республиках, бывших глухими окраинами царской России, росло значительно быстрее, чем в центре по Советскому Союзу.

Самого турбинного открытия «зеленая улица».

На любой нашей стройке — будь она на Ангаре или Вахше, на Енисее или Ингури, на Днепре — плечом к плечу трудятся русские, украинцы, грузины, армяне, казахи, узбеки... В Нуреке, например, хорошо знают русского инженера Юрия Михайловича Иношина. Сын выдающегося энергетика Героя Социалистического Труда М. В. Иношина, сооружавшего первые советские гидростанции на Свири, Усть-Каменогорской и Бухтарминской ГЭС в Казахстане, он продолжает дело отца. Монтируя агрегаты в Бухтарме, строил Братскую ГЭС, Асуанский гидроузел в Египте...

Почти в сорок раз превышает мощность ЗАГЭС каскад станций, создаваемых в наши дни на реке Ингури. На этой стройке работают представители двадцати национальностей. Инженеры подсчитали: если бы Ингуригэс строили теми же средствами, что ЗАГЭС, потребовалось бы 250 лет!

Год за годом крепла энергетика советских республик.

В результате титанических усилий братских народов нашей страны, вдохновленных ленинским духом, план ГОЭЛРО был не только выполнен, но и перевыполнен.

Причем производство электроэнергии в республиках, бывших глухими окраинами царской России, росло значительно быстрее, чем в центре по Советскому Союзу.

Самого турбинного открытия «зеленая улица».

На любой нашей стройке — будь она на Ангаре или Вахше, на Енисее или Ингури, на Днепре — плечом к плечу трудятся русские, украинцы, грузины, армяне, казахи, узбеки... В Нуреке, например, хорошо знают русского инженера Юрия Михайловича Иношина. Сын выдающегося энергетика Героя Социалистического Труда М. В. Иношина, сооружавшего первые советские гидростанции на Свири, Усть-Каменогорской и Бухтарминской ГЭС в Казахстане, он продолжает дело отца. Монтируя агрегаты в Бухтарме, строил Братскую ГЭС, Асуанский гидроузел в Египте...

Почти в сорок раз превышает мощность ЗАГЭС каскад станций, создаваемых в наши дни на реке Ингури. На этой стройке работают представители двадцати национальностей. Инженеры подсчитали: если бы Ингуригэс строили теми же средствами, что ЗАГЭС, потребовалось бы 250 лет!

Год за годом крепла энергетика советских республик.

В результате титанических усилий братских народов нашей страны, вдохновленных ленинским духом, план ГОЭЛРО был не только выполнен, но и перевыполнен.

Причем производство электроэнергии в республиках, бывших глухими окраинами царской России, росло значительно быстрее, чем в центре по Советскому Союзу.

Самого турбинного открытия «зеленая улица».

На любой нашей стройке — будь она на Ангаре или Вахше, на Енисее или Ингури, на Днепре — плечом к плечу трудятся русские, украинцы, грузины, армяне, казахи, узбеки... В Нуреке, например, хорошо знают русского инженера Юрия Михайловича Иношина. Сын выдающегося энергетика Героя Социалистического Труда М. В. Иношина, сооружавшего первые советские гидростанции на Свири, Усть-Каменогорской и Бухтарминской ГЭС в Казахстане, он продолжает дело отца. Монтируя агрегаты в Бухтарме, строил Братскую ГЭС, Асуанский гидроузел в Египте...

Почти в сорок раз превышает мощность ЗАГЭС каскад станций, создаваемых в наши дни на реке Ингури. На этой стройке работают представители дв

ПИОНЕРСКОЕ ЛЕТО

БУДЬ СМЕЛЫМ, НАДЕЖНЫМ!

Летняя пора открывает большие возможности для военно-патриотического воспитания подрастающего поколения, для привлечения юношей и девушек к занятиям военно-техническими видами спорта. По примеру прошлых лет во всех лагерях проводят различные мероприятия, направленные на закрепление знаний гражданской обороны, полученных в школах. Речь идет о приобретении навыков в защите от оружия массового поражения, дистанций по сигналам гражданской обороны и т. д. Этой работы проводят штабы гражданской обороны вместе с комсомольскими, профсоюзными и другими общественными организациями.

В первую неделю лагерной смены, как правило, планируют менее сложные для организации мероприятия — беседы, викторины, соревнования, походы, а в конце смены — комплексные военно-спортивные игры. Так, в пионерских лагерях имени Ю. Гагарина, О. Кошевого, «Сосновый городок», «Солнечный» г. Кемерова в первую неделю показывали диафильмы и кинофильмы, проводили беседы и викторины, во вторую — тренировки, соревнования и военизированные походы с элементами гражданской обороны, в третью — была военно-спортивная игра «Зарница».

Повысить уровень летней работы по гражданской обороне со школьниками позволяют соревнования и конкурсы между отрядами, между лагерями. При хороших организациях такие масштабные мероприятия вызывают интерес ребят.

Опыт многих пионерских лагерей нашей области, а также финалы всесоюзной игры «Зарница» свидетельствуют, что рекомендованная программа гражданской обороны не только выполняется, но и требует некоторого усложнения. Есть, например, в программе эстафета, а в ней упражнение — надевание защитных средств. Можно перейти к более сложному упражнению — надеванию защитного комплекта. В программу эстафеты можно включить также элементы «пораженных» на носилках. Словом, резервы для улучшения работы по гражданской обороны со школьниками есть.

Следует отметить, что во многих пионерских лагерях Кемерова, Новокузнецка, Киселевска, Юрги, Прокопьевска, Белова, Анжеро-Судженска есть комнаты гражданской обороны, оснащенные литературой, наставлениями пособиями, фотомонтажами и плакатами «Школьнику о гражданской обороне», фотовыставками, фотоальбомами и фотографиями пионеров гражданской обороны и технические средства массовой информации. Территории лагерей оборудованы наглядными пособиями, способствующими военно-патриотическому воспитанию и закреплению знаний гражданской обороны.

В пионерских лагерях можно снимать фильмы самых разных жанров на тему: «Гражданской обороны в пионерском лагере».

Пионерам, показавшим высокую подготовку и защищенные от оружия массового поражения, инициативные и умелые действия по сигналам гражданской обороны, при преодолении участков заражения, при оказании товарищам помощи, вручаются знаки «Готов к гражданской обороне СССР» или «Будь готов к гражданской обороне ССР».

И. РАЗУМОВ,
пом. начальника штаба
ГО областя по пропаганде,
г. Кемерово.

ПОГОДА

Гидрометбюро сообщает: 3—4 августа в Кузбассе ожидается переменная облачность, местами кратковременный дождь, грозы. Ветер южный, 7—12 метров в секунду. Температура ночью 8—13, днем — 23—28 градусов тепла.



ПОБЕДИЛИ КЕМЕРОВЧАНЕ

В Прокопьевске состоялось первенство области по мотокроссу, посвященное Дню Военно-Морского Флота. 108 спортсменов из разных городов Кузбасса оспаривали личное и командное первенство.

В первый день соревнований состоялись заезды у юношей и девушек в классе машин 175 кубических сантиметров. Первой среди девушек бессспорно была кемеровчанка Лилия Погорелова, она победила в первых двух заездах. Судьба первого места у юношей решалась только в третьем заезде, победу одержал самый молодой участник соревнований мотогонщик из Прокопьевска Николай Бондарь.

На следующий день соревновались мужчины. Заезды проходили в классе

машин с объемом цилиндра 350 и 175 куб. сантиметров. Здесь победителями стали кемеровчане — Геннадий Миронович, мастер спорта из спортивно-технического клуба «Кировец», и кандидат в мастера спорта из команды Новокузнецкого химкомбината Виталий Панов. Все три призовых места в командном зачете заняли спортсмены областного центра.

• НА СНИМКАХ: на дистанции; самый юный участник соревнований, победитель в заездах у юношей Николай Бондарь.

Фото Ю. Сергеева.
г. Прокопьевск.

• ИЗ ЗАЛА СУДА

НА ГОРЬКОМ ОПЫТЕ...

Ему 19 лет. Перед ним были открыты все дороги: учиться, работать, заниматься спортом, участвовать в художественной самодеятельности. Онконин 8 классов, он пошел работать. Был токарем на «Кузбассавтомотор». Не транслировался. Учился на малярном производстве. Уволен за прогул. Устроил себе на мебельной фабрике. Уволен за прогул. Устроил себе на мебельной фабрике. Уволен за прогул. Чего он искал?

Евгений Шевелев работает на малярном производстве. Уволен за прогул. Устроил себе на мебельной фабрике. Уволен за прогул. Чего он искал? Судьям на скамье, с которой только что встали и ушли под конвоем вор и грабитель. Голова оторвана наголо. Вместо костюма — замыганные майки и ботинки без шнурков. Худой, с лицом землистого цвета.

Сидит он, Александр Каминин, на скамье, с которой только что встали и ушли под конвоем вор и грабитель. Голова оторвана наголо. Вместо костюма — замыганные майки и ботинки без шнурков. Худой, с лицом землистого цвета.

Евгений Шевелев работает на малярном производстве. Уволен за прогул. Устроил себе на мебельной фабрике. Уволен за прогул. Чего он искал? Судьям на скамье, с которой только что встали и ушли под конвоем вор и грабитель. Голова оторвана наголо. Вместо костюма — замыганные майки и ботинки без шнурков. Худой, с лицом землистого цвета.

Шесть лет колонии строгого режима — таков справедливый приговор Е. Шевелеву.

Как же реагировали на колониатов шелковых тканей, где он числился в последние время, на такое странное событие? А никак. Присяжные доказали его вину.

Теперь ты хоть что-нибудь понял? Неужели тебе захочется опять пойти по той же страшной дорожке, на которую тебя привела судьба?

А вот еще случай. Живет на светке как будто хороший парень Сергей Павлов.

Низко наклонив стрижек-

шую голову, Каминин тихо отвечал:

— Нет, больше этого никогда не повторится.

Время покажет, сумеет ли этот молодой человек стать полезным обществу.

Евгений Шевелев работает на малярном производстве. Уволен за прогул. Устроил себе на мебельной фабрике. Уволен за прогул. Чего он искал?

Судьям на скамье, с которой только что встали и ушли под конвоем вор и грабитель. Голова оторвана наголо. Вместо костюма — замыганные майки и ботинки без шнурков. Худой, с лицом землистого цвета.

Что это? Полное непонимания того, что произошло, незнание, как следует воспитывать людей или нежелание помочь им. Они не могут разуметься, спасти эту семью от положения, до которого она дозволила себе сама.

Все осужденные, о которых здесь рассказали, учились в школе, закончили 8—10 классов. Но, как видно, изучение, скажем, законов физики или характеров Татьяны Лариной и Пьера Безухова не заменит чукского слова учителя, родителей о том, каким должен стать настоящий человек.

Пусть горький опыт людей, привлеченный к ответственности по закону, послужит уроком для многих.

П. Кемерово.

ТАБЛИЦА РОЗЫГРЫША

первенства страны по футболу среди команд мастеров класса «А» второй подгруппы (шестой зоны).

| | Положение на 2 августа | И | В | Н | П | М | О |
|-----------------------|------------------------|----|----|----|-------|----|---|
| 1. «Кузбасс» | 19 | 13 | 5 | 1 | 34-14 | 44 | |
| 2. «Спартак» | 19 | 13 | 1 | 5 | 29-18 | 40 | |
| 3. «Нртыши» | 19 | 11 | 4 | 4 | 22-11 | 37 | |
| 4. «Алтай» | 19 | 9 | 7 | 3 | 23-11 | 34 | |
| 5. «Динамо» (Ц.) | 19 | 9 | 6 | 4 | 21-12 | 33 | |
| 6. «Томпас» | 19 | 8 | 8 | 3 | 14-7 | 32 | |
| 7. «Уралец» | 19 | 9 | 4 | 6 | 24-16 | 31 | |
| 8. «Восток» | 18 | 10 | 1 | 7 | 21-15 | 31 | |
| 9. «Автомобилист» | 19 | 6 | 10 | 3 | 16-12 | 28 | |
| 10. «Локомотив» | 19 | 8 | 3 | 8 | 16-15 | 27 | |
| 11. «Енбек» | 19 | 8 | 3 | 6 | 24-25 | 27 | |
| 12. «Динамо» (Б.) | 19 | 8 | 2 | 9 | 20-17 | 26 | |
| 13. «Шахтер» | 19 | 6 | 4 | 9 | 14-21 | 22 | |
| 14. «Металлург» (Мн.) | 19 | 6 | 2 | 11 | 22-24 | 20 | |
| 15. «Строитель» | 19 | 4 | 5 | 10 | 15-23 | 17 | |
| 16. «Металлург» (Чм.) | 19 | 5 | 2 | 12 | 12-28 | 17 | |
| 17. «Нефтяник» | 19 | 4 | 2 | 13 | 13-27 | 14 | |
| 18. «Чкаловец» | 19 | 3 | 4 | 12 | 12-28 | 13 | |
| 19. «Зауралец» | 19 | 1 | 5 | 13 | 8-36 | 8 | |

ТАМ, ГДЕ ЛЕТАЛИ ЯЩЕРЫ

Под охрану государства взято урочище Аул на юге Казахстана. Этот район — один из немногих на нашей планете, где сохранилось множество остатков редких животных, обитающих на территории Казахстана. На аул находятся 150 миллионов лет назад.

Самыми удивительными обитателями доисторического озера были летающие ящеры, покрытые шерстью. Обнаружены их остатки в Ауле рассматривается палеонтологами как сенсация. (ТАСС).

И НА РЕКЕ ПОРЯДОК НУЖЕН

Приводить свободное время на реке или озере — один из самых популярных видов отдыха. Особенно это видно по тому, как быстро растет флотилия моторных лодок у нас в Кузбассе. Достаточно сказать, что лишь в областном центре их около пяти тысяч. Примерно столько же моторных лодок насчитывается в Новокузнецке. И все это на одной Томи, которую никак не назовешь крупной рекой.

Если многочисленные автомобилисты, плавающие на выхоланных днищами разъезжаясь по всей области, то владельцы моторных лодок даются Томи податься некуда. А речка — это же сама Томь, где Томи податься некуда. Томи — это река, которая должна быть на воде. Одновременно были введены единые права на управление маломерным судном. Все это наше.

Проводить свободное время на реке или озере — один из самых популярных видов отдыха. Особенно это видно по тому, как быстро растет флотилия моторных лодок у нас в Кузбассе. Достаточно сказать, что лишь в областном центре их около пяти тысяч. Примерно столько же моторных лодок насчитывается в Новокузнецке. И все это на одной Томи, которую никак не назовешь крупной рекой.

Если многочисленные автомобилисты, плавающие на выхоланных днищами разъезжаясь по всей области, то владельцы моторных лодок даются Томи податься некуда. А речка — это же сама Томь, где Томи податься некуда. Томи — это река, которая должна быть на воде. Одновременно были введены единые права на управление маломерным судном. Все это наше.

Нашейbrigады в тот день не было в этом районе. И мы, конечно, захотели узнать, как там работают. Наконец же было наше удовольствие, когда выяснилось, что наработали «порядок» на реке егеря Кемеровского госпромхоза В. И. Мишин. У общин нет прав на управление лодкой, не говоря уже о правах внештатных инспекторов! И наработали они «порядок» в сильном оьянении, угрожая ими судам, идущим с соблюдением всех правил.

Именно таким личиком кроется в пыльце. Вильевский водитель лодки, кое-как и шофер на машине, теряет реакцию. Ему кажется, что судно идет очень тихо, начинает выпытывать вибрации. И было дело, если бы такой водитель был на реке, не угрожал жизни купающимися, плавающим на платах туристам, и другим судам, идущим с соблюдением всех правил.

Реку называют дорогой. И, как на каждой дороге, здесь должен быть четкий порядок. Нарушителям не место на воде!

Н. БАРАННИКОВ, начальник областной навигационно-технической инспекции. г. Кемерово.

Зам. редактора Ю. Д. БАЛАНДИН.

СЕГОДНЯ В КИНО

Кинотеатр «МОСКВА»

Цветной художественный фильм, совместное производство киностудий СССР и Франции, «ГРЕЗЫ ЛЮБви», две серии (9-15), драма (12, 15, 18-20, 21, 21).

Зал КИНОХРОНИКА

(кинотеатр «Москва»). Хроника, цветной фильм В. ТРЕТЬЯКОВСКАЯ ГАЛЕРЕЯ (11-30, 18-30), после ТВЫМЫ — СВЕТ (9-10, 13-14, 15-16, 17-18, 19-20, 21-20, 21-20).

Летний КИНОТЕАТР

МУЖЧИНА в ее жизни (17, 19, 21).

Кинотеатр «ЮБИЛЕЙНЫЙ»

КОРОНА РОССИЙСКОЙ ИМПЕРИИ