



АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого комитета КПСС и краевого Совета депутатов трудящихся

№ 221 (16952)

ВТОРНИК, 20 СЕНТЯБРЯ 1977 ГОДА

Газета выходит с 12 августа 1917 г.

Цена 2 коп.



ДОРОГОЙ
ТЕХНИ-
ЧЕСКОГО
ОБНОВЛЕНИЯ

МЕХАНИЗИРОВАТЬ
2 ТРУДОВЫЕ РАБОТЫ,
ВНЕДРИТЬ В ПРОИЗ-
ВОДСТВО 260 ЕДИНИЦ
НОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ,
МОДЕРНИЗИРОВАТЬ
200 ЕДИНИЦ ПРИСТАВУЮ-
ЩИХ К ТРУДОВЫМ РАБО-
ТАМ, ВНЕДРИТЬ В ПРОИЗ-
ВОДСТВО 605 РАЦИОНА-
ЛИЗАЦИОННЫХ ПРЕДЛО-
ЖЕНИЙ С ЭКОНОМИЧЕС-
КИМ ЭФФЕКТОМ 185
тысяч рублей.

ТАКИЕ ПУНКТЫ бы-
ли записаны в со-
циалистических обяза-
тельствах колхозников Барнаульского хлопчато-
бумажного комбината на 1977 год. О том, как они выполняются, рассказы-
вает начальник техниче-
ского отдела предприятия Валентина Афанасьевна Смелая:

— Мы намечали устано-
вить в цехах праздни-
ковой фабрики механиче-
ские пухобдукатели. Эта работа сделана в ус-
тановленные сроки на
тридцати машинах. Бла-
годаря значительному
облегчению труда пра-
дильщицы смогли увели-
чить свою зону обслу-
живания. Высвобождено
для других дел шесть че-
ловек. К октябрьскому
празднику войдет в
строй и цепной конвейер
транспортировки хол-
стов. Он уже смонтиро-
ван и находится в ста-
дии наладки.

Дополнительно обязательствами проведены и другие работы. В отде-
лочных фабриках, напри-
мер, механизированы
съем и установка валов
и катков на серебрян-
ых кранах. Уложены
монорельсы, по ко-
торым печатные краски
из краскораспылителей
транспортируются к печатным
машинам. В результате совер-
шенно отпада необ-
ходимость переносить их
вручную. Все это осущес-
твлено под непосред-
ственным руководством
 опытного специалиста
Т. К. Федоровцев.

Введены в действие с
начала года 137 единиц
новой оборудования.
Это, в частности, пневмомеханические пра-
дильные машины БД-200,
бесчленочные пневмо-
механические ткацкие станки,
ленточные и другие агрега-
таты. К 60-летию Ве-
ликого Октября будет
внедрено в производство
еще несколько десятков
высокопроизводит вель-
ных механизмов. А годо-
вое обязательство по мо-
дернизации оборудова-
ния уже перекрыто.

На различных произ-
водственных участках по-
лучили «прописку» уже
322 рационализаторских
предложений. Их общий
экономический эффект —
124 тысячи рублей.
Приведу два характер-
ных примера. Начальник
отделочного цеха Т. Ф.
Ренкунова в творческом
содружестве со слесарем
И. Р. Белоусовым сконструировали специ-
альное приспособление
для чистки целей отде-
лочных машин. Это по-
зволило уменьшить брак
при отделке тканей на
четверть процента. А на-
чальник приготовитель-
ного цеха первой ткацкой
фабрики В. А. Скворцов и старший ма-
стерь Н. А. Бакуленко
совершенствовали кон-
струкцию крепления
фланцев на новых
бесчленочных станках,
что также привело к по-
вышению качества ткани.

Словом, специалисты и
рабочие работники ком-
бината стремятся вве-
сти в строй к славному
юбилею Советского го-
сударства как можно
больше технических нов-
шеств, что позволит нам
отправлять потребителям
больше тканей лучшего
качества.

КАЖДЫЙ ДЕНЬ — УДАРНАЯ ХЛЕБОСДАЧА!

Вчера наибольшее количество зерна поступило из Новочихинского, Поспелихинского, Романовского, Рубцовского, Егорьевского и Змеиногорского районов.

Отстают Алтайский, Ельцовский, Залесовский, Локтевский, Целинный и Солтонский районы.



Подведены итоги социалистического соревнования колхозов, совхозов, отделений, бригад и других производственных коллективов на уборке урожая и заготовке кормов в первой декаде сентября 1977 года. Бюро крайкома КПСС, исполкома краевого Совета депутатов трудящихся, президиумом краисовета постановили:

признать победителями соревнования и занести в календарь Трудовой славы в газете «Алтайской правды»:

НА ОБМОЛОТЕ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

Коллектив уборочного комплекса колхоза «Маяк» Волчихинского района (начальник А. И. Костриков), который подверг зерновые с плавающими 2.697 гектарами, намолотил 31.930 центнеров зерна, а также скосил кукурузу с 266 гектарами — 400 процентов, вспахал 505 гектаров зяби, засекретил 9.750 центнеров соломы, засеял 1.890 центнеров семян — 100 процентов, 8.505 центнеров фуражка и сдал государству 4.749 центнеров зерна.

Звено совхоза «Косихинский» Косихинского района (звеневая Л. А. Пучкин), которое четырьмя комбайнами СКД-5 намолотило 15.594 центнера зерна. Норма выполнена на 143 процента, средний намолот на комбайн — 3.898 центнера.

Звено совхоза Алтайской МИС Поспелихинского района (звеневая М. В. Караболина), которое тремя комбайнами СКД-5 намолотило 7.751 центнер зерна. Норма выполнена на 160 процентов, средний намолот на комбайн — 2.583 центнера.

Звено совхоза «Дружба» Алтайского района (звеневая А. В. Федоров), которое тремя комбайнами СКД-5 намолотило 15.594 центнера зерна. Норма выполнена на 168 процентов, средний намолот на комбайн — 2.659 центнера.

Звено совхоза имени Калинина Мамонтовского района (звеневая З. П. Бондаренко), которое тремя комбайнами СКД-5 намолотило 9.155 центнеров зерна. Норма выполнена на 173 процента, средний намолот на комбайн — 3.051 центнера.

Звено совхоза «Романовский» Романовского района (звеневая А. А. Рябоконь), которое четырьмя комбайнами СКД-5 намолотило 15.048 центнеров зерна. Норма выполнена на 152 процента, средний намолот на комбайн — 3.762 центнера.

Звено колхоза имени XXII партсъезда Слагородского района (звеневая И. А. Каспер), которое четырьмя комбайнами «Нива» намолотило 11.434 центнера зерна. Норма выполнена на 182 процента, средний намолот на комбайн — 2.856 центнеров.

Звено колхоза «40 лет Октября» Третьяковского района (звеневая Ю. Т. Липендин), которое четырьмя комбайнами СКД-5 намолотило 19.520 центнеров зерна. Норма выполнена на 152 процента, средний намолот на комбайн — 4.880 центнеров.

Звено колхоза «Путь к коммунизму» Тюменцевского района (звеневая А. П. Долгов), которое тремя комбайнами СКД-5 и одним СК-4 намолотило 19.076 центнеров зерна. Норма выполнена на 143 процента, средний намолот на комбайн — 4.500 центнеров.

Звено колхоза «Страна Советов» Рубцовского района (звеневая В. И. Гусев), которое пятью комбайнами «Нива» намолотило 28.360 центнеров зерна. Норма выполнена на 164 процента, средний намолот на комбайн — 5.672 центнера.

НА СКАШИВАНИИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

Звено совхоза «Раздольный» Топчихинского района (звеневая М. Г. Русских), которое пятью жатками ЖВН-6 скосило зерновые с 2.500 гектарами. Норма выполнена на 213 процентов, средняя выработка на жатку — 500 гектаров.

Звено совхоза «Верх-Бехтемирский» Бийского района (звеневая И. А. Кошечкин), которое тремя жатками ЖВН-6 скосило зерновые с 2.176 гектарами. Норма выполнена на 203 процента, средняя выработка на жатку — 725 гектаров.

Звено колхоза «Путь к коммунизму» Петровопольского района (звеневая Ю. И. Бабушкин), которое тремя жатками ЖВН-6 скосило зерновые с 1.586 гектарами. Норма выполнена на 170 процентов, средняя выработка на жатку — 528 гектаров.

НА ЗАГОТОВКЕ СИЛОСА И ДРУГИХ КОРМОВ

Звено совхоза «Чернокурийский» Мамонтовского района (звеневая Ф. П. Степанов), которое тремя комбайнами КС-26 накосило 61.462 центнера зеленой массы кукурузы. Норма выполнена на 164 процента, средняя выработка на комбайн — 20.487 центнеров.

Звено совхоза «Парфеновский» Топчихинского района (звеневая А. А. Чуднов), которое тремя комбайнами КС-26 накосило 91.900 центнеров зеленой массы кукурузы. Норма выполнена на 168 процентов, средняя выработка на комбайн — 30.633 центнера.

НА УБОРКЕ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ

Звено колхоза «Родина» Павловского района (звеневая И. Ф. Неупокоев), которое комбайном КСТ-3 убрало 2.887 центнеров сахарной свеклы. Норма выполнена на 200 процентов.

НА ПАХОТЕ

Звено совхоза «Долинский» Благовещенского района (звеневая Г. И. Берг), которое тремя тракторами К-700 всахало 982 гектара зяби. Норма выполнена на 215 процентов, средняя выработка на трактор — 327 гектаров.

НА ЗЕРНОСУШЕНИИ

Коллектив комсомольско-молодежной бригады зерносушильников Алтайского комбината хлебопродуктов (бригадир Т. Н. Цыренко), который на зерносушилке ДСП-24 прошил 7.958 плановых тонн зерна. Норма выполнена на 110 процентов.

НА УБОРКЕ ЛЬНА

Звено совхоза «Льновод» Залесовского района (звеневая А. И. Мальков), которое комбайном ЛКВ-1Г вытребило лен со 100 гектаров. Норма выполнена на 200 процентов.

ПЛЕНУМ ОБКОМА ПАРТИИ

Состоялся очередной пленум обкома партии. Товарищи рассказали о выполнении партийными орга-
нами той ведущей роли в раз-
витии производственных сил ав-
томобилей, которые играют
важнейшую роль в экономике, про-
мышленном производстве, в
многих других областях. По обсужде-
нию КПСС выступил второй секретарь
обкома Н. С. Лазебный. Докладчик и выступившие в На пленуме с информацией

Сегодня вымпел «Алтайской правды» присуждается:

- колхозу ИМЕНИ ЛЕНИНА Петропавловского района,
 - колхозу «ВОСТОК» Алтайского района,
 - совхозу «КУРСКИЙ» Кулундинского района,
 - совхозу «СЕМЕНОВСКИЙ» Кулундинского района,
 - совхозу «ЗЛАТОПОЛИНСКИЙ» Кулундинского района,
 - совхозу «ЛИНЕВСКИЙ» Смоленского района,
 - колхозу «РАССВЕТ» Советского района,
- закончившим уборку урожая.

...ЗНАКОМИТ

С ПЕРЕДО-

ВИКАМИ

С РАННЕГО УТ-

РА И ДО ГЛУБО-

КОЙ НОЧИ НЕ

СМОЛКАЕТ ШУМ

МОТОРОВ НА ПО-

ЛЯХ УПРЯСТАНСКОГО РАЙО-

НА — ХЛЕБОБОРОМ

ВЕДУТ ОБМОЛОТ ВАЛ-

КОВ ИЗ ПОСЛЕДНИХ

ТЫСЯЧ ГЕКТАРОВ.

И СНИМАХА:

ЧЕМЫМЫ КОМСОМОЛС-

СКОГО ЗЕРНА, ПЕРЕ-

ДОВОЛНО УВАГИ

И ПРИДОВОДО-

ВОДОПОДАЧИ

ГОВОРЯТ ЦЕНТРЫ информации райкома партии. На предстоящей неделе проводятся следующие мероприятия... Эти слова стояли на первом месте для каждого секретаря первичной партийной организации. Достаточно ему набрать номер телефона 5-18-05, и он получит полные сведения о намеченных мероприятиях, дате, времени и месте их проведения.

Удобно?

— Очень, — в один голос соглашаются секретари партийных организаций.

У ответственника, установленного в информационном центре, уже более ста постоянных абонентов. День ото дня число их увеличивается. Значит, призывают партийные активисты к новинке. Нужна она им. Эта простая и надежная в работе установка, кроме того, в какой-то степени освобождает инструкторов от ненужных теперь уже телефонных звонков в партийные организации.

Экономически времени нетрудно подсчитать. Например, чтобы известить секретаря о предстоящем совещании, необходимо позвонить в 232 парторганизации. Предположим, что у инструктора на один разговор с секретарем в среднем уходит две минуты. В целом получается около восьми часов. Полный рабочий день. Это ли не резерв времени?

Рассказывая о напрямом центре, стоит, вероятно, дать краткую справку о технических средствах и способах хранения информации, методах ее обработки и анализа.

В актовом зале смонтирован специальный стенд, который предназначен для наглядной демонстрации основных показателей, контролируемых райкомом по всем партийным организациям. Сюда входит выполнение производственных планов планов реализации продукции и повышение производительности труда за декаду, месяц, квартал, соблюдение установленных сроков проведения партсобраний и занятий в системе партийной учебы.

Здесь же имеется световое табло, которое хранит ответы на 67 вопросов. В зависимости от аудитории, темы лекции или доклада можно менять существенно вопросы и ответы в запоминающем устройстве. При нажатии кнопки высвечивается требуемая цифра. Кстати, пульт управления всем информационным стендом находится на столе президиума.

Микрофоны, установленные в актовом зале, соединены в один узел с информационным центром, где есть магнитофон. Это позволяет нам получать фонограммы проводимых мероприятий. В кабинете имеются проектор, проигрыватель, эмкости для хранения магнитных лент, грамзапись, диафильмы, перфокарты, протоколы собраний первичных парторганизаций (по утвержденному списку), заседаний парткомов, личных дел по меморандумам райкома.

Большой интерес представляет автоматическая справочная система, которая хранит ответы на 67 вопросов. В зависимости от аудитории, темы лекции или доклада можно менять существенно вопросы и ответы в запоминающем устройстве. При нажатии кнопки высвечивается требуемая цифра. Кстати, пульт управления всем информационным стендом находится на столе президиума.

Микрофоны, установленные в актовом зале, соединены в один узел с информационным центром, где есть магнитофон. Это позволяет нам получать фонограммы проводимых мероприятий. В кабинете имеются проектор, проигрыватель, эмкости для хранения магнитных лент, грамзапись, диафильмы, перфокарты, протоколы собраний первичных парторганизаций (по утвержденному списку), заседаний парткомов, личных дел по меморандумам райкома.

Большой интерес представляет автоматическая справочная система, которая хранит ответы на 67 вопросов. В зависимости от аудитории, темы лекции или доклада можно менять существенно вопросы и ответы в запоминающем устройстве. При нажатии кнопки высвечивается требуемая цифра. Кстати, пульт управления всем информационным стендом находится на столе президиума.

Наша установка с дистанционным выходом в кабинеты убедились, что немаловажную роль здесь играют автоматические справочные установки. Перспективны, что подтверждается опытом практика, является использование перфокарт. Применяется информация на 400 позициях — о технико-экономических показателях работы предприятий, структуре и ка-

стической дешевизне и общедо-

лжностной информации. Мы на практике

установили, что немаловажную

роль здесь играют автомати-

ческие справочные установки.

Перспективны, что под-

тверждается опытом практика,

является использование

перфокарт. Применяется информа-

ция на 400 позициях — о технико-экономи-

ческих показателях работы

предприятий, структуре и ка-

стической дешевизне и общедо-

лжностной информации. Мы на практике

установили, что немаловажную

роль здесь играют автомати-

ческие справочные установки.

Перспективны, что под-

тверждается опытом практика,

является использование

перфокарт. Применяется информа-

ция на 400 позициях — о технико-экономи-

ческих показателях работы

предприятий, структуре и ка-

стической дешевизне и общедо-

лжностной информации. Мы на практике

установили, что немаловажную

роль здесь играют автомати-

ческие справочные установки.

Перспективны, что под-

тверждается опытом практика,

является использование

перфокарт. Применяется информа-

ция на 400 позициях — о технико-экономи-

ческих показателях работы

предприятий, структуре и ка-

стической дешевизне и общедо-

лжностной информации. Мы на практике

установили, что немаловажную

роль здесь играют автомати-

ческие справочные установки.

Перспективны, что под-

тверждается опытом практика,

является использование

перфокарт. Применяется информа-

ция на 400 позициях — о технико-экономи-

ческих показателях работы

предприятий, структуре и ка-

стической дешевизне и общедо-

лжностной информации. Мы на практике

установили, что немаловажную

роль здесь играют автомати-

ческие справочные установки.

Перспективны, что под-

тверждается опытом практика,

является использование

перфокарт. Применяется информа-

ция на 400 позициях — о технико-экономи-

ческих показателях работы

предприятий, структуре и ка-

стической дешевизне и общедо-

лжностной информации. Мы на практике

установили, что немаловажную

роль здесь играют автомати-

ческие справочные установки.

Перспективны, что под-

тверждается опытом практика,

является использование

перфокарт. Применяется информа-

ция на 400 позициях — о технико-экономи-

ческих показателях работы

предприятий, структуре и ка-

стической дешевизне и общедо-

лжностной информации. Мы на практике

установили, что немаловажную

роль здесь играют автомати-

ческие справочные установки.

Перспективны, что под-

тверждается опытом практика,

является использование

перфокарт. Применяется информа-

ция на 400 позициях — о технико-экономи-

ческих показателях работы

предприятий, структуре и ка-

стической дешевизне и общедо-

лжностной информации. Мы на практике

установили, что немаловажную

роль здесь играют автомати-

ческие справочные установки.

Перспективны, что под-

тверждается опытом практика,

является использование

перфокарт. Применяется информа-

ция на 400 позициях — о технико-экономи-

ческих показателях работы

предприятий, структуре и ка-

стической дешевизне и общедо-

лжностной информации. Мы на практике

установили, что немаловажную

роль здесь играют автомати-

ческие справочные установки.

Перспективны, что под-

тверждается опытом практика,

является использование

перфокарт. Применяется информа-

ция на 400 позициях — о технико-экономи-

ческих показателях работы

предприятий, структуре и ка-

стической дешевизне и общедо-

лжностной информации. Мы на практике

установили, что немаловажную

роль здесь играют автомати-

ческие справочные установки.

Перспективны, что под-

тверждается опытом практика,

является использование

перфокарт. Применяется информа-

ция на 400 позициях — о технико-экономи-

ческих показателях работы

предприятий, структуре и ка-

стической дешевизне и общедо-

лжностной информации. Мы на практике

установили, что немаловажную

роль здесь играют автомати-

ческие справочные установки.

Перспективны, что под-

тверждается опытом практика,

является использование

перфокарт. Применяется информа-

ция на 400 позициях — о технико-экономи-

ческих показателях работы

предприятий, структуре и ка-

стической дешевизне и общедо-

лжностной информации. Мы на практике

установили, что немаловажную

роль здесь играют автомати-



Со всех континентов

СОФИЯ. Здесь состоялась научная конференция на тему «Всемирно-историческое значение Великой Октябрьской социалистической революции и ее влияние на развитие революционного движения в Болгарии».

В работе конференции приняли участие ученые Болгарии, Венгрии, ГДР, МНР, Польши, Румынии, Советского Союза и Чехословакии.

В выступлениях болгарского академика Х. Христова и других участников конференции подчеркивалось, что идея дело восставшего в октябре 1917 г. русского пролетариата и сейчас является вдохновляющим примером для народа всего мира.

БОНН. Фондокументы, разоблачающие фашистскую сущность путей против правительства Альянса, находятся в центре внимания посетителей выставки, которая открылась в Дортмунде. Она организована комитетом солидарности с народом Чили. На выставке представлены такие многочисленные плакаты международного движения солидарности с Чили, книги, гравюры, фотографии и другие материалы, рассказывающие о положении в Чили после четырех лет господства режима Пиночета. Выставка проходит в рамках недели солидарности с народом Чили.

ХЕЛЬСИНКИ. Под позывными «Запретить производство ядерной бомбы», «борьба за мир — наше общее дело» в финской столице состоялись массовые демонстрации и митинги, организованные в рамках традиционной недели солидарности с народами, борющимися против империализма.

Наши манифестации солидарности проходят под знаком укрепления сил мира, заявила выступившая на митинге генеральный секретарь организации «Страны мира» Финляндии М. Вире-Туоминен. Милютино людей во всем мире выступают против ядерного оружия массового уничтожения — ядерной бомбы. Они требуют права на жизнь, подчеркнула М. Вире-Туоминен.

ВАШИНГТОН. Здесь начались переговоры президентов США Дж. Картера и премьер-министра Франции Р. Барра. Переговоры проходят на фоне существенных разногласий между двумя странами по ряду важных внешнеполитических и экономических проблем.

Во время первой встречи, как сообщили американский представитель, состоялся обмен мнениями о международном положении. Обсуждались положения на Ближнем Востоке, на юге Африки, проблемы нераспространения ядерного оружия и другие вопросы.

ДЕЛИ. Международный семинар по проблемам ядерного физика открылся в г. Калькутте (штат Западная Бенгалия). В его работе участвуют ученые из 25 стран мира. Выступая на церемонии открытия, главный министр штата Дж. Банду подчеркнул, что достигнув грандиозных успехов, наука стала не только мощным фактором прогресса, но также открыла новые ценные континенты. Поэтому ученым должны сознавать свою ответственность за то, как будут использоваться его открытия, каким целям они послужат. Истинная ценность знания, заявил министр, определяется его влиянием на судьбы мира, вкладом в решение проблем, стоящих перед человечеством.

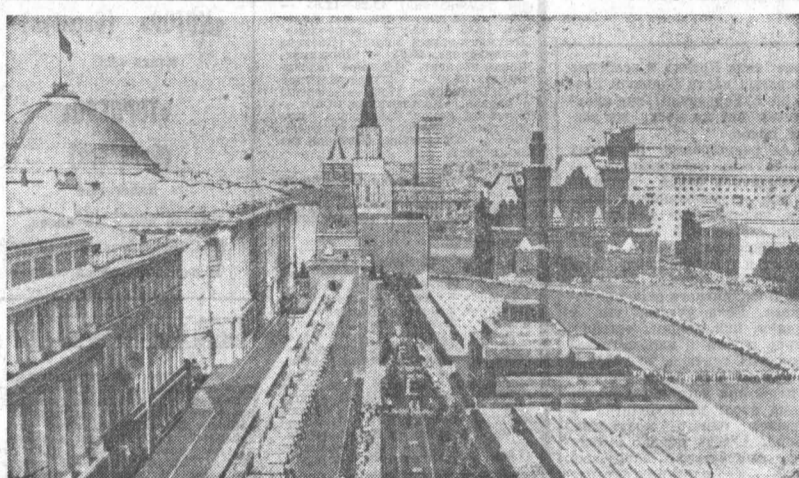
ИСЛАМАБАД. Указом президента в Пакистане отменено чрезвычайное положение, введенное 23 ноября 1971 года.

ЛЮКСЕМБУРГ. Здесь подписано соглашение о сотрудничестве в области телевидения и радиовещания между Государственным комитетом Совета Министров СССР по телевидению и радиовещанию и радиотелевизионной компанией Люксембурга.

ПАРИЖ. Резко увеличился в августе с. г. дефицит внешнеторгового баланса Франции. По данным министерства импорта превысила в этом месяце стоимость экспортов на 2,474 миллиона франков. Общий дефицит внешней торговли с начала года достиг 11,5 миллиарда франков.

(ТАСС)

МОСКОВА: «60 героических лет»



СТРАНА
СОВЕТОВ: ГОД

На снимке: Красная пло-
щадь.
Фото Б. Кавашкина
и И. Зотина.
Фотохроника ТАСС.

60-й ТАСС СООБЩАЕТ

УЛИЦЫ, как и люди, име-
ют паспорта. Только вы-
зываются они не в день совер-
шеннолетия, а сразу же,
при рождении. Для строи-
телей такие события —
праздники. Вот и сейчас, в
канун 60-летия Великого
Октября, в Ленино-Дачном
появилась новая улица,
прилегающая к Кавказско-
му бульвару. Ее образовали
шестнадцать двухэтажных
домов, сооруженных кол-
лективом нашего комсомольско-
молодежного монтажного
управления № 5 домострои-
тельного комбината № 1 Гла-
вмостстроя. Улица еще не име-
ет названия. Но паспорт на
нее уже заготовлен. В столи-
це несколько тысяч улиц,
площадей, скверов, переулков.
Среди них есть почтенные
«старцы», такие, как примеру,
как Тверские-Ямские, Мещан-
ские. Другие, как наша,

в мысли: да, здесь к берегу
начала наша советская зем-
ля!

Красная площадь — гигант-
ская страна, на которой пи-
шутся самые яркие и волну-
щие страницы истории.

дом в Берлине. В седьмом ча-
се вечера Илья ушел, ос-
тавив все подготовленным
для очередного рабочего дня...
Много раз бывал в каби-
нете В. И. Ленина в Кремле и

ЕСТЬ В МОСКВЕ уголок
дорогой моему сердцу.
Я его называю «московским
космодромом». Здесь в
честь достижений советского
народа в изучении и ос-
воении космоса установлен
обелиск. Здесь — памятник
К. Э. Циолковскому, С. П.
Королеву, альпинистам.
Те, кто впервые побывал
в космосе, едут на
ВДНХ СССР и в парке вы-
санывают деревца. Ветера-
ны приходят с детьми, чтобы
показать им космичес-
кую технику, созданную ге-
ниевами советских людей.

Когда идешь по аллеям
выставки, осматриваешь па-
вильоны, посвященные до-
стижениям науки и промыш-
ленности, глубоко понима-

СЕРДЦЕ РОДИНЫ МОЕЙ

ющие свершения нашей ис-
тории. Вот и сейчас, спустя 60 лет после победы Великого
Октября, на этой площади от-
четливо слышен призыв: «Да
здравствует власть Советов!».

Ее гранит помнит народ Перв-
ой конной армии. В небо над
Красной площадью взлетел
первой советской эйроплан.

Здесь чествовали героев-па-
нициев и стахановцев —
героев первых советских пя-
тилеток. Отсюда, с Красной пло-
щади, по традиции начи-
нается путь в небо советских
космонавтов, склоны воз-
вращаются, чтобы рапортова-
ти о выполнении задания
партии и Родины. Красная
площадь побирает в себе все:
и запах спелого колоса пе-
липинских земель, и жар марте-
новских печей. Магниты, и
зарево света, зажженного энер-
гий атомной электростанции.

Страна помнит Красную пло-
щадь военных лет. Тогда на
крыши окружавших зданий
столицы зияли зияющие орудия
и пулеметы, а с брусками по
вечерам поднимались эвако-
столы воздушного заграждения.

На заснеженных полях Под-
московья защищали советские
солдаты Красную площадь. На
малой земле грудью, стоя-
ли отважные моряки, защи-
щая Красную площадь. Штур-
мую рейхстаг, Советская Ар-
мия защищала Красную пло-
щадь.

В этот день товарищ Л. И.
Брежнев от имени ЦК КПСС
поздравил бригаду, которой я
тогда руководил, с трудовым
 успехом. «Ваш трудовой дра-
гоценный вклад в строитель-
стве столицы — это пример
достойного труда», — писал
Леопольд Ильин. В тот
день я пошел на Красную пло-
щадь.

Даешь же остро испыты-
вать чувство гордости за
свою причастность к спасе-
нию советского народа. Именем
этого опустился 5 мая 1974 года.

В этот день товарищ Л. И.
Брежнев от имени ЦК КПСС
поздравил бригаду, которой я
тогда руководил, с трудовым
 успехом. «Ваш трудовой дра-
гоценный вклад в строитель-
стве столицы — это пример
достойного труда», — писал
Леопольд Ильин. В тот
день я пошел на Красную пло-
щадь.

Красная площадь. Кремль.
Ленин. В едином целом сли-
лись эти слова для каждого
советского человека. Мне ос-
тавили запомнилось, как мы с
группой депутатов Верховного
Совета СССР осматривали
Кремль, его дворцы, памят-
ники архитектуры. Мы по-
просили начать эту экскурсию
с Троицких ворот. 12 марта
1918 года именно через них
в Кремль впервые вошел Ле-
нин. С этого дня он работал
в Кремле. Последний раз
Владimir Ильин находился в
своем кабинете 12 декабря
1922 года. Приехал из Город-
ска, принял своих заместителей по
СНК и СТО, разговаривал с
Ф. Э. Дзержинским, торги-
ровал.

Кремлевский Дворец съездов. Во дворце проходят па-
ртийные и государственные
форумы. Мне была оказана
荣誉权, чтобы там грунт и
возвращаться с ценным для
науки грузом. Это был на-
шего вида, быть страна со-
циализма, основанной Лени-
ним и Коммунистиче-
ской партией.

Даже мы, космонавты, удивляемся, не переставаем
восхищаться космическим
аппаратом, способным вы-
саживаться на поверхность

Луны, братья там грунт и
возвращаться с ценным для
науки грузом. Это было на-
шего вида, быть страна со-
циализма, основанной Лени-
ним и Коммунистиче-
ской партией.

В. КОПЕЛЕВ,
начальник монтажного
управления № 5 ДСК № 1
Главмостстроя, депутат
Верховного Совета СССР,
Герой Социалистического
Труда.

В Кремлевском Дворце съездов. Во дворце проходят па-
ртийные и государственные
форумы. Мне была оказана
荣誉权, чтобы там грунт и
возвращаться с ценным для
науки грузом. Это было на-
шего вида, быть страна со-
циализма, основанной Лени-
ним и Коммунистиче-
ской партией.

Проблемы практического
использования космоса вхо-
дят в пятити летние планы раз-
вития народного хозяйства.

Космическая эра всего двад-
цать лет. «Расширять нашу
деятельность по изучению кос-
моса», — сказал Гене-
ральный секретарь ЦК КПСС, Председатель Прези-
дента Верховного Совета, СССР Л. И. Брежнев.

— мы не только закладываем ос-
новы для будущих гигант-
ских завоеваний, плодами которых вос-
пользуются грядущие поко-
ление, но и извлекаем непо-
средственную практическую
 пользу сегодня для насе-
ния Земли, для дела наше-
го, для дела нашего ком-
мунистического строите-
льства.

Многие области знаний —
геология, земледелие, кар-
тография, метеорология, связь — пользуются услугами
космической службы. Сего-
дня космос дает людям до-
ходы, исчисляемые миллио-
нами и миллионами рублей.

П. ПОПОВИЧ,
двахды Герой
Советского Союза,
летчик-космонавт СССР.

Б. КОПЕЛЕВ,
начальник монтажного
управления № 5 ДСК № 1
Главмостстроя, депутат
Верховного Совета СССР,
Герой Социалистического
Труда.

ВОСХИЩАЮЩИЕ
ВОЗМОЖНОСТИ
СОВЕТСКОГО
КОСМОНАВТИКА

МОСКОВА. Ученые
Всесоюзного электро-
технического института
стартовали на Красную пло-
щадь имени В. И. Ленина.

Созданный по инициа-
тиве В. И. Брежнева, стал
крупным центром по комплек-
сному высоковольтному элек-
троборудованию для
индустриальных предприятий
и объектов народного хозяйства
СССР в 1976—1980 годы.

Созданный по инициа-
тиве В. И. Брежнева, стал
крупным центром по комплек-
сному высоковольтному элек-
троборудованию для
индустриальных предприятий
и объектов народного хозяйства
СССР в 1976—1980 годы.

Созданный по инициа-
тиве В. И. Брежнева, стал
крупным центром по комплек-
сному высоковольтному элек-
троборудованию для
индустриальных предприятий
и объектов народного хозяйства
СССР в 1976—1980 годы.

Созданный по инициа-
тиве В. И. Брежнева, стал
крупным центром по комплек-
сному высоковольтному элек-
троборудованию для
индустриальных предприятий
и объектов народного хозяйства
СССР в 1976—1980 годы.

Созданный по инициа-
тиве В. И. Брежнева, стал
крупным центром по комплек-
сному высоковольтному элек-
троборудованию для
индустриальных предприятий
и объектов народного хозяйства
СССР в 1976—1980 годы.

Созданный по инициа-
тиве В. И. Брежнева, стал
крупным центром по комплек-
сному высоковольтному элек-
троборудованию для
индустриальных предприятий
и объектов народного хозяйства
СССР в 1976—1980 годы.

Созданный по инициа-
тиве В. И. Брежнева, стал
крупным центром по комплек-
сному высоковольтному элек-
троборудованию для
индустриальных предприятий
и объектов народного хозяйства
СССР в 1976—1980 годы.

Созданный по инициа-
тиве В. И. Брежнева, стал
крупным центром по комплек-
сному высоковольтному элек-
троборудованию для
индустриальных предприятий
и объектов народного хозяйства
СССР в 1976—1980 годы.

Созданный по инициа-
тиве В. И. Брежнева, стал
крупным центром по комплек-
сному высоковольтному элек-
троборудованию для
индустриальных предприятий
и объектов народного хозяйства
СССР в 1976—1980 годы.

Созданный по инициа-
тиве В. И. Брежнева, стал
крупным центром по комплек-
сному высоковольтному элек-
троборудованию для
индустриальных предприятий
и объектов народного хозяйства
СССР в 1976—1980 годы.

Созданный по инициа-
тиве В. И. Брежнева, стал
крупным центром по комплек-
сному высоковольтному элек-
троборудованию для
индустриальных предприятий
и объектов народного хозяйства
СССР в 1976—1980 годы.

Созданный по инициа-
тиве В. И. Брежнева, стал
крупным центром по комплек-
сному высоковольтному элек-
троборудованию для
индустриальных предприятий
и объектов народного хозяйства
СССР в 1976—1980 годы.

Созданный по инициа-
тиве В. И. Брежнева, стал
крупным центром по комплек-
сному высоковольтному элек-
троборудованию для
индустриальных предприятий
и объектов народного хозяйства
СССР в 1976—1980 годы.

НАШ КАЛЕНДАРЬ СЕНТЯБРЬ

Спела осень узоры своих мудреные. Тронула кармином горные распадки с осинником, солнечной нитю — березники, пропустила черный берхат эбии среди пшеничных полей. Хорошо в лесу. Слобоен и чист воздух. На елях, как новогодние свечи, длинные смолистые шишки, в резных листьях прячутся альные грозьбы рябин, нет-нет блеснет кружевное полотно пустыни, засыпается всеми цветами радуги. Трудно поверить, что скоро, совсем скоро, налетят холодные ветры, обограют недолговечное золото «бабьего лета», начнут со всего света низкие туши.

А пока прозрачны дали. Подолгу не уходит утром с земли невесомый туман, прятается в низинах и логах, тянется поближе к оставающим, посветлевшим рекам. Не слышно громких птенцовий птиц, щебетания ласточек — еще совсем недавно сидели они на проводах, что тянулись вдоль степных дорог, собирались в путь-дорогу суетливо, шумно, а исчезли незаметно, в один день. Не досел и маленький обитательница таежных лесов — кедровка. Занята сейчас заготовками: суррова сибирская зима, долг мороз-трещин, до краев надо забыть угромные местечки, чтобы не погибнуть птицы с головой. Осеня — время хлопотное, но благодатное. Поработавши в сентябре — целую зиму съят будешь. Вот и стараются птицы, белки, прощие зверушки, не обманут их ясные жаркие попытки.

- МАЛЫМ РЕКАМ — ЧИСТОТУ И ПОЛНОВОДНОСТЬ
- ЛЕС ВОКРУГ ГОРОДА
- БРАКОНЬЕРЫ НАКАЗАНЫ



ПРИРОДА И ЛЮДИ

ЛЕС, ЗЕМЛЯ, ВОДА — ся о строительстве прудов, пойм средних и особенно малых рек отрицательно склоняются на их режиме. Замечу, что низинные болота Большой Лосихи, Большой Речки, Булагинки и многих других играют между ними и в конечном итоге видоизменяясь весь природный комплекс. Наглядное тому свидетельство — состояние бассейнов двух рек, протекающих в центральной части обь-чумышского междуречья, — Большой Лосихи и Большой Речки.

Здесь вырублены березовые колки так, что небольшие рощицы в верхнем и среднем течении Большой Речки сохранились лишь в немногих местах, основная же поверхность водосбора безлесна. Причем, рука берес продолжается. Такое отношение к лесу привело, не говоря о поймах рек, к изменившимся последствиям, к изменению внешнего облика верхней части бассейна Большой Речки (примерно до с. Гордеевки); лесостепной ландшафт превратился в заливение. И так ежегодно.

Аналогичное положение на склоне Большой Речки. Она вызывает серьезную тревогу. Уменьшился сток, заливание русла и поймы продолжается, находит значение ее в народном хозяйстве. Все это — следствие сокращения лесистости на водосборе и пойме, отсутствия лесов на склонах долины и по краям поймы. Размещать пруды по течению, следуя заранее разработанной схеме, составленной для каждой реки в отдельности. Проблема районального природопользования многостороння. Необходимо создать бассейновые (районные) схемы комплексного использования и охраны природных ресурсов. Только строго научный, рациональный подход к проблеме позволит успешно решить ее и поможет сделать малые реки полноводными.

Г. КОРОБКОВА,
ст. научный сотрудник
Алтайской опытно-исследовательской станции, действительный член Географического общества.

Для расширения пахотных земель есть возможность — возвратить в строй зеродиранные и заорванные участки, занимающие десятки и сотни гектаров, а также за счет сокращения числа просечных и полевых дорог. Обилье их в хозяйствах Троицкого и Кошчинского районов поражает. Если учесть, что в среднем при ширине четырех метров дорога в километре занимает 0,4 гектара, то нетрудно представить, какие площа-ди даже при частичном сокращении дорог высвобождаются в пределах одного хозяйства, района. А ведь порой вместо этого вырубаются березовые колки в один-полгектара. Прибыва мизерная, а урожай природе — пейсистимый.

Использовать водные ресурсы рек необходимо комплексно, с учетом запросов различных отраслей водного хозяйства. Размещать пруды по течению, следуя заранее разработанной схеме, составленной для каждой реки в отдельности. Проблема районального природопользования многостороння. Необходимо создать бассейновые (районные) схемы комплексного использования и охраны природных ресурсов. Только строго научный, рациональный подход к проблеме позволит успешно решить ее и поможет сделать малые реки полноводными.

В. БАРНАУЛ — Научно-популярный фильм, 19.05 — «Документальный фильм 19.20 — «Земля алтайская». 19.30 — «Этнография ново-зеландцев».

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК

20 СЕНТЯБРЯ
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

МОСКОВА
10.00 — Новости. 10.10 — Утренняя гимнастика. (Цветное телевидение). 10.30 — «Города и народы». Художественный фильм 1-й серии. (Цветное телевидение). 11.40 — «В. Гаврилин. Русская трагедия». Фильм-концерт. (Цветное телевидение). 12.20—13.05 — Программа документального фильма «15-летие Алтайского края». Документальный фильм. (Цветное телевидение). 16.05 — «Волчада». Фильм-концерт. (Цветное телевидение). 16.50 — «Музей-квартира А. Пушкина». 17.30 — «Беседы о праве». Концепция нового Основной Закон Советского государства». (Цветное телевидение). 18.05 — «Объектив». (Цветное телевидение).

БАРНАУЛ
18.35 — Научно-популярный фильм, 19.05 — «Документальный фильм 19.20 — «Земля алтайская». 19.30 — «Этнография ново-зеландцев».

МОСКВА
20.00 — Новости. 20.20 — «Творчество народов мира». (Цветное телевидение). 20.50 — «Подвиг». 21.20 — «Антология советского кино». 21.50 — Премьера художественного фильма «Лицо счастья». 2-я серия. (Цветное телевидение). 22.00 — «Время». Информационная программа. 23.40 — «Ночь на Тибете». Передача из Праги. (Цветное телевидение). По окончании (1.30) — Программа передач.

ВТОРНАЯ ПРОГРАММА

БАРНАУЛ
18.05 — «Мой и твой Урал». Документальный фильм.

МОСКВА
18.35 — Концерт ансамбля песни и пляски Дома пионеров М. Мелитополя. (Цветное телевидение). 19.00 — Артист Московского Художественного академического театра СССР А. А. Денисов читает главы из книги Ф. Рабле «Гаргантюа и Пантагрюэль».

БАРНАУЛ
19.50 — «Красные алпинисты». Телевизионный художественный фильм. 10—11 серия. 20.40 — «Экран новостей». 21.20 — «День языка». Документальный фильм, 21.50 — «Защита населения от радиоактивного загрязнения». Начало-популярный фильм. 22.20—22.50 — «Представление продолжается. Фильм-концерт.

ВНИМАНИЕ БАРНАУЛЬЦЫ!

Барнаульская горноалтайская областная областная, по состоянию на 1978 год, из 15 районов без садовых, ветер юго-западный, 7—12 метров в секунду, по юго-западным районам 10—15. Температура 20—25 градусов тепла по занавидным районам 14—21.

Но Барнаул — переменная область, без существенных осадков, ветер юго-западный, 7—12 метров в секунду. Температура 20—25 градусов тепла по занавидным районам 14—21.

Давление атмосферы 1012 манометрического столба. Относительная влажность воздуха 75 процентов. Уровень воды реки Оми у города Барнаула 152 сантиметра над уровнем моря. Температура воды 15—18 градусов.

Сегодня днем по краю, по данным синоптиков, ожидается переменная областная областная, по состоянию на 1978 год, из 15 районов без садовых, ветер юго-западный, 7—12 метров в секунду, по юго-западным районам 10—15. Температура 20—25 градусов тепла по занавидным районам 14—21.

Но Барнаул — переменная область, без существенных осадков, ветер юго-западный, 7—12 метров в секунду. Температура 20—25 градусов тепла по занавидным районам 14—21.

Давление атмосферы 1012 манометрического столба. Относительная влажность воздуха 75 процентов. Уровень воды реки Оми у города Барнаула 152 сантиметра над уровнем моря. Температура воды 15—18 градусов.

Сегодня днем по краю, по данным синоптиков, ожидается переменная областная областная, по состоянию на 1978 год, из 15 районов без садовых, ветер юго-западный, 7—12 метров в секунду, по юго-западным районам 10—15. Температура 20—25 градусов тепла по занавидным районам 14—21.

Но Барнаул — переменная область, без существенных осадков, ветер юго-западный, 7—12 метров в секунду. Температура 20—25 градусов тепла по занавидным районам 14—21.

Давление атмосферы 1012 манометрического столба. Относительная влажность воздуха 75 процентов. Уровень воды реки Оми у города Барнаула 152 сантиметра над уровнем моря. Температура воды 15—18 градусов.

Сегодня днем по краю, по данным синоптиков, ожидается переменная областная областная, по состоянию на 1978 год, из 15 районов без садовых, ветер юго-западный, 7—12 метров в секунду, по юго-западным районам 10—15. Температура 20—25 градусов тепла по занавидным районам 14—21.

Но Барнаул — переменная область, без существенных осадков, ветер юго-западный, 7—12 метров в секунду. Температура 20—25 градусов тепла по занавидным районам 14—21.

Давление атмосферы 1012 манометрического столба. Относительная влажность воздуха 75 процентов. Уровень воды реки Оми у города Барнаула 152 сантиметра над уровнем моря. Температура воды 15—18 градусов.

Сегодня днем по краю, по данным синоптиков, ожидается переменная областная областная, по состоянию на 1978 год, из 15 районов без садовых, ветер юго-западный, 7—12 метров в секунду, по юго-западным районам 10—15. Температура 20—25 градусов тепла по занавидным районам 14—21.

Но Барнаул — переменная область, без существенных осадков, ветер юго-западный, 7—12 метров в секунду. Температура 20—25 градусов тепла по занавидным районам 14—21.

Давление атмосферы 1012 манометрического столба. Относительная влажность воздуха 75 процентов. Уровень воды реки Оми у города Барнаула 152 сантиметра над уровнем моря. Температура воды 15—18 градусов.

Сегодня днем по краю, по данным синоптиков, ожидается переменная областная областная, по состоянию на 1978 год, из 15 районов без садовых, ветер юго-западный, 7—12 метров в секунду, по юго-западным районам 10—15. Температура 20—25 градусов тепла по занавидным районам 14—21.

Но Барнаул — переменная область, без существенных осадков, ветер юго-западный, 7—12 метров в секунду. Температура 20—25 градусов тепла по занавидным районам 14—21.

Давление атмосферы 1012 манометрического столба. Относительная влажность воздуха 75 процентов. Уровень воды реки Оми у города Барнаула 152 сантиметра над уровнем моря. Температура воды 15—18 градусов.

Сегодня днем по краю, по данным синоптиков, ожидается переменная областная областная, по состоянию на 1978 год, из 15 районов без садовых, ветер юго-западный, 7—12 метров в секунду, по юго-западным районам 10—15. Температура 20—25 градусов тепла по занавидным районам 14—21.

Но Барнаул — переменная область, без существенных осадков, ветер юго-западный, 7—12 метров в секунду. Температура 20—25 градусов тепла по занавидным районам 14—21.

Давление атмосферы 1012 манометрического столба. Относительная влажность воздуха 75 процентов. Уровень воды реки Оми у города Барнаула 152 сантиметра над уровнем моря. Температура воды 15—18 градусов.

Сегодня днем по краю, по данным синоптиков, ожидается переменная областная областная, по состоянию на 1978 год, из 15 районов без садовых, ветер юго-западный, 7—12 метров в секунду, по юго-западным районам 10—15. Температура 20—25 градусов тепла по занавидным районам 14—21.

Но Барнаул — переменная область, без существенных осадков, ветер юго-западный, 7—12 метров в секунду. Температура 20—25 градусов тепла по занавидным районам 14—21.

Давление атмосферы 1012 манометрического столба. Относительная влажность воздуха 75 процентов. Уровень воды реки Оми у города Барнаула 152 сантиметра над уровнем моря. Температура воды 15—18 градусов.

Сегодня днем по краю, по данным синоптиков, ожидается переменная областная областная, по состоянию на 1978 год, из 15 районов без садовых, ветер юго-западный, 7—12 метров в секунду, по юго-западным районам 10—15. Температура 20—25 градусов тепла по занавидным районам 14—21.

Но Барнаул — переменная область, без существенных осадков, ветер юго-западный, 7—12 метров в секунду. Температура 20—25 градусов тепла по занавидным районам 14—21.

Давление атмосферы 1012 манометрического столба. Относительная влажность воздуха 75 процентов. Уровень воды реки Оми у города Барнаула 152 сантиметра над уровнем моря. Температура воды 15—18 градусов.

Сегодня днем по краю, по данным синоптиков, ожидается переменная областная областная, по состоянию на 1978 год, из 15 районов без садовых, ветер юго-западный, 7—12 метров в секунду, по юго-западным районам 10—15. Температура 20—25 градусов тепла по занавидным районам 14—21.

Но Барнаул — переменная область, без существенных осадков, ветер юго-западный, 7—12 метров в секунду. Температура 20—25 градусов тепла по занавидным районам 14—21.

Давление атмосферы 1012 манометрического столба. Относительная влажность воздуха 75 процентов. Уровень воды реки Оми у города Барнаула 152 сантиметра над уровнем моря. Температура воды 15—18 градусов.

Сегодня днем по краю, по данным синоптиков, ожидается переменная областная областная, по состоянию на 1978 год, из 15 районов без садовых, ветер юго-западный, 7—12 метров в секунду, по юго-западным районам 10—15. Температура 20—25 градусов тепла по занавидным районам 14—21.

Но Барнаул — переменная область, без существенных осадков, ветер юго-западный, 7—12 метров в секунду. Температура 20—25 градусов тепла по занавидным районам 14—21.

Давление атмосферы 1012 манометрического столба. Относительная влажность воздуха 75 процентов. Уровень воды реки Оми у города Барнаула 152 сантиметра над уровнем моря. Температура воды 15—18 градусов.