



АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого комитета КПСС и краевого Совета депутатов трудящихся

№ 300 (14883)

ЧЕТВЕРГ, 24 ДЕКАБРЯ 1970 ГОДА

Год издания 54-й

Цена 2 коп.

ТОРЖЕСТВЕННОМУ СОБРАНИЮ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ТРУДЯЩИХСЯ, ПАРТИЙНЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ г. МОСКВЫ, ПОСВЯЩЕННОМУ 50-ЛЕТИЮ ЛЕНИНСКОГО ПЛАНА ГОЭЛРО

Дорогие товарищи! Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета Советских Социалистических Республик и Совет Министров СССР гордо приветствуют и сердечно поздравляют участников торжественного собрания, посвященного 50-летию государственного плана электрификации России (ГОЭЛРО), и их лице рабочих, колхозников, интеллигенцию, всех трудящихся нашей Родины с этой знаменательной датой.

План ГОЭЛРО, разработанный под непосредственным руководством великого Ленина и одобренный VIII Всероссийским съездом Советов, явился первым в истории научно обоснованным общегосударственным перспективным планом социалистического переустройства всей экономики на базе электрификации. Он положил начало целенаправленным творческим усилиям нашей партии и всего народа по созданию материально-технической базы нового общества. Весь мир воочию убедился, что партия коммунистов и революционной государственности рабочих и крестьян обращают все свои силы на решение задач социализма, подъема народного хозяйства, повышения благосостояния и культуры трудящихся масс.

Раскрывая огромную политическую и социальную роль плана ГОЭЛРО, Ленин назвал его второй программой партии. Выдвинутое им гениальное положение «коммунизм — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны» сохраняют и поныне свое программное значение.

Успешная реализация плана ГОЭЛРО явилась великим подвигом рабочего класса, трудящихся нашей страны. В трудных условиях хозяйственной разрухи и классовой борьбы, при крайне ограниченных материальных ресурсах и низкой строительной технике в короткий срок были сооружены де-

сятки новых электростанций, предприятий топливной промышленности, черной и цветной металлургии, машиностроения. Кашира и Шатура, Волховстрой и Днепрострой вошли в историю как яркие образцы трудового героизма.

Дальнейшим всесторонним развитием ленинских принципов, заложенных в плане ГОЭЛРО, стали наши пятилетки. Самоотверженным трудом советского народа под руководством Коммунистической партии наша страна была превращена в могучую державу, располагающую развитой промышленностью и колхозно-совхозным сельским хозяйством. У нас полностью победил социализм, сложилось нерушимое социальное-политическое и идейное единство общества, утвердилось братская дружба народов СССР. Все это дало возможность Советскому Союзу одержать историческую победу над фашизмом в Великой Отечественной войне, быстро восстановить и намного превзойти довоенный уровень развития хозяйства, наш народ во главе с ленинской партией уверенно приступил к коммунистическому строительству и добился на этом пути выдающихся успехов.

Достижение в завершающейся пятилетке огромные масштабы электрификации свидетельствуют о великом торжестве ленинских идей плана ГОЭЛРО. Выработка электроэнергии в 1970 году, когда был принят этот план, составила всего полмиллиарда киловатт-часов, а ныне достигнет 740 миллиардов. Неизмеримо возросла электрооборуженность промышленного и сельскохозяйственного производства и транспорта. Современный уровень советской энергетики характеризуется сооружением таких уникальных гидравлических и тепловых электростанций, как Братская и Красноярская, Коноваловская и Приднепровская, созданием

линий дальних электропередач высокого напряжения.

Наша партия и на современном этапе придает первостепенное значение опережающему развитию электрификации, видя в этом необходимое условие ускорения научно-технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства, повышения производительности труда и улучшения быта.

Наши славные энергетики, достойно продолжая дело гениальной традиции, вносят весомый вклад в создание материально-технической базы коммунизма. Самоотверженный труд энергетиков высоко ценят Коммунистическая партия и весь советский народ.

50-летие плана ГОЭЛРО отмечается в год ленинского юбилея, в канун XXIV съезда КПСС, который определит задачи дальнейшего строительства коммунистического общества. Продолжая ленинскую трудовую вахту, советские люди делают все для того, чтобы достойно встретить съезд новыми производственными достижениями.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР призывают рабочих, колхозников, технику, инженеров, ученых, всех трудящихся с еще большей энергией бороться за полное осуществление ленинского завета об электрификации, за построение коммунизма.

Слава великому Ленину! Да здравствует советский народ — строитель коммунизма!

Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза — вдохновитель и организатор всех наших побед!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС,
ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР,
СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР.
22 декабря 1970 года.



ПЯТИЛЕТКУ — ДОСРОЧНО!



СЕНО — К МЕСТАМ ЗИМОВКИ

Механизаторы Сафроновского отделения совхоза «Ситниковский» Николай Дятлов, Анатолий Казза, Василий Бухта, Николай Романов и Александр Осипенко сделали по четыре рейса на расстояние в восемь километров и доставили к ферме еще 650 центнеров кормов. Каждое утро совхоз отправляет в поле шесть тракторов. Отряд работает добросовестно, берет каждый килограмм сена.

Уже подготовлено к местам зимовки сена более 4000 центнеров сена и 2000 — соломы. До января в поле не останется ни одного стога.

Б. ПОМЫКАНОВ.
Баевский район.

Снег на полях — хлеб в закромах — так считают механизаторы колхоза имени Фрунзе Романовского района. И потому на полях хозяйства сегодня не умолкает шум моторов. Коммунист Николай Захарович Бирюков, которого вы видите на снимке, работающий на снегозадержании, в полтора-два раза превышает сменное задание.

Фото Е. Шляк.

ЗАДАНИЕ ВЫПОЛНЕНО

Алтайский тракторный завод завершил пятилетнее задание по выпуску тракторов марки ДТ-54/55, а также по экспорту этих машин.

Сверх пятилетнего плана за оставшиеся дни декабря завод с конвейера еще несколько сот тракторов этой марки.

Н. ЕГОРОВ.
г. Рубцовск.

ИВАНОВСКИЕ ТКАЧИ — XXIV СЪЕЗДУ КПСС

Решение декабрьского (1970 г.) Пленума ЦК КПСС об открытии 30 марта 1971 года XXIV съезда нашей партии рабочие, инженерно-технические работники и служащие Ивановского камвольного комбината встретили с большим трудовым и политическим подъемом. В коллективе широко развернулось социалистическое соревнование за достойную встречу этого знаменательного события в жизни страны.

Продолжая ленинскую трудовую вахту, коллектив комбината обязался, в частности, досрочно завершить план I квартала 1971 г. по объему производства, выполнить сверх плана, ко дню открытия XXIV съезда КПСС, 20 тысяч метров высококачественных тканей, реализовать дополнительно в производстве на 520 тысяч рублей. Коллектив комбината решил освоить массовый выпуск 10 новых видов тканей, всю продукцию выпускать на уровне лучших отечественных и зарубежных образцов; повысить производительность труда по сравнению с достигнутым уровнем на 3 процента.

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие комбината заверяют ЦК КПСС и Советское правительство, что они приложат все силы, знания и опыт для успешного выполнения принятых обязательств и призывают работников легкой промышленности страны широко развернуть социалистическое соревнование в честь XXIV съезда родной Коммунистической партии за всемерное увеличение выпуска товаров для народа, улучшение их качества и расширение ассортимента.

(ТАСС).

ПЕРВЫЕ ЧЕТЫРЕХТЫСЯЧНИЦЫ

Ими стали доярки совхоза имени XXIII партсъезда Ключевского района Мария Ковалева, Александра Морозова и Зоя Титова. Свое обязатель-

ПОЛНЫМ ВЕСОМ

Последнюю партию — 50 голов крупного рогатого скота отправили на автогоспитальный пункт животноводы совхоза «Петровский». Все 540 голов, снятые с откорма в те-

35 СУТОК РАБОТЫ НА ЛУНЕ

Сообщение ТАСС
«ЛУНОХОД-1» ПРОГРАММУ ВТОРОГО ЛУННОГО ДНЯ ВЫПОЛНИЛ

Автоматический самоходный аппарат «Луноход-1» успешно завершил широкую программу научно-технических экспериментов, запланированную на второй лунный день.

В заключительном сеансе радиосвязи с луноходом, состоявшемся 22 декабря в 7 часов до 8.36 минут по московскому времени, проводились операции по подготовке автоматического аппарата к лунной ночи. В выбранном районе столицы луноход совершил ряд маневров с целью установки в заданное ориентированное положение.

После этого на Землю были переданы панорама лунной поверхности и научная информация с измерительных приборов автоматического аппарата. В конце сеанса связь панель солнечной батареи была закрыта, а бортовые системы лунохода приведены в дежурный режим. В период лунной ночи с 23 декабря 1970 года по 7 января 1971 года автоматический аппарат «Луноход-1» будет находиться в стационарном положении.

Установленный на луноходе лазерный отражатель приведен в положение, необходимое для проведения экспериментов по лазерной локации научных центров заинтересованных стран. Таким образом, второй этап активной работы лунохода закончен.

Как известно, советский автоматический аппарат «Луноход-1» начал проведение научных и технических исследований на Луне в районе Моря Дождей 17 ноября 1970 года. За 35 суток функционирования лунохода, включавших два активных периода работы в условиях лунного дня и лунную ночь, получено большое количество экспериментальных данных по испытанию самоходного аппарата и научным исследованиям Луны и космического пространства.

Важнейшей частью программы исследований являлась всесторонняя проверка ходовых качеств автоматического передвижного аппарата для исследования Луны. За 14 сеансов радиосвязи, в которых осуществлялись движение и маневрирование самоходного аппарата, было пройдено 1.719 метров. При этом «Луноход-1» удалился от посадочной ступени на расстояние около 1.370 метров.

Движение автоматического аппарата по пересеченной местности с преодолением различных препятствий: кратеров, камней, подъемов и спусков — явилось хорошей проверкой эксплуатационных характеристик лунохода, его маневренности и проходимости.

При маневрировании, объездах и прохождении препятствий при значительных наклонах лунохода успешно отработаны методы управления самоходным аппаратом с Земли и использование телевизионных и телефотометрических изображений поверхности и телеметрической информации о положении аппарата.

Предварительный комплекс испытаний лунохода показал его высокую надежность, маневренность, управляемость.

В процессе работы было получено несколько десятков телефотометрических панорам различных участков лунной поверхности и окружающей пространства и большое количество телевизионных изображений местности. Полученная телевизионная информация использовалась как для выбора направления движения и ориентации лунохода, так и для проведения топографических и геологоморфологических исследований поверхности.

По трассе движения постоянно проводились исследования физико-механических свойств поверхности: слоя грунта, включая ровную поверхность, склоны кратеров и отдельные камни. С помощью рентгеновского спектрометра в нескольких районах определялось содержание основных породообразующих химических элементов.

В ходе многосуточной работы автоматического аппарата получена обширная информация о потоках космического корпускулярного излучения. Большой научный интерес представляли данные о динамике возрастания интенсивности корпускулярного излучения, вызванного хромосферной вспышкой на Солнце.

С использованием рентгеновского телескопа регулярно производились измерения интенсивности и углового распределения внегалактического рентгеновского фона и рентгеновского излучения от отдельных источников.

Полученная научная информация обрабатывается в институте Академии наук СССР.

В настоящее время, по данным телеметрической информации, параметры на борту лунохода перед наступлением ночи находятся в заданных пределах. Температура в приборном отсеке составляет плюс 15 градусов по Цельсию, давление — 765 миллиметров ртутного столба.

Уникальный комплексный эксперимент на Луне в районе Моря Дождей продолжается.

ПЯТИДЕСЯТИЛЕТИЕ ПЛАНА ГОЭЛРО

22 декабря в Большом Театре СССР состоялось торжественное собрание представителей трудящихся, партийных и общественных организаций столицы, посвященное 50-летию ленинского плана электрификации России — плана ГОЭЛРО.

Полвека назад, в этом же зале, делегаты VIII Всероссийского съезда Советов единодушно одобрили разработанной под руководством Владимира Ильича Ленина первый общегосударственный план социалистического преобразования экономики страны на базе электрификации.

Совета Министров СССР торжественному собранию. Его огласил член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС А. П. Кирilenko.

Доклад о 50-летию ленинского плана ГОЭЛРО сделал министр энергетики и электрификации СССР П. С. Непорочный. Он рассказал о той огромной работе, которую провел советский народ под руководством Коммунистической партии по превращению в жизнь ленинских идей об электрификации страны, о достижениях советской энергетики, ее роли в коммунистическом строительстве.

Участники торжественного собрания с большим воодушевлением приняли приветственное письмо в адрес ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР.

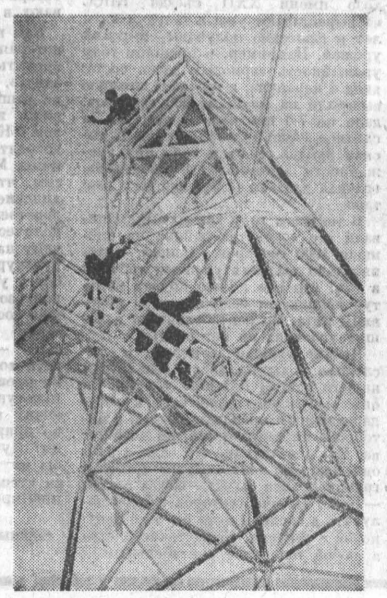
(ТАСС).

ВЧЕРА

Владивосток. Много сверхплановых грузов для народного хозяйства и на экспорт.

Отправили вчера портовиками города. Коллектив Владивостокского морского торгового порта, пересмотрев ранее принятые обязательства в честь XXIV съезда КПСС, решил за оставшиеся до съезда время ежесуточно перевалывать не менее 10,5 тысячи тонн грузов и обрабатывать 480 железнодорожных вагонов.

Певек (Чукотский национальный округ). Вчера после двухсотдневной работы стала на якоря драга № 127 залпного прииска «Комсомольский». Завершена работа дражного флота Чукотки.



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ. Большой Каным — заблачная высоты горный массив на северных склонах Кузнецкого Алатау. В его недрах хранятся большие промышленные запасы железа. Только на одном Лавреновском участке обнаружено до 150 миллионов тонн руды. Ее потребителем может стать Западно-Сибирский металлургический завод.

Разведка руды ведется глубоким бурением. На Лавреновском и Заповедном участках геологами пробурено в изобильных породах около восьми тысяч метров скважин.

Предстоящий съезд КПСС геологи встречают ударным трудом. Среди буровых бригад идет социалистическое соревнование за досрочное выполнение годового плана, за выявление новых железорудных площадей.

Намын раскрывает свои тайны.

На северных склонах Каныма выросли буровые вышки. Сборная новая вышка на участке Лавреновском.

Фото А. Кузряина. Фотохроника ТАСС.

СЕССИЯ БАРНАУЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Вчера в Барнауле в краевом драматическом театре состоялась очередная сессия городского Совета депутатов трудящихся.

Председателем был избран депутат П. С. Кулагин — директор станкозастольного завода, секретарь — депутат М. И. Бурова, артистка краевого драматического театра.

На повестке дня — отчет исполкома городского Совета депутатов трудящихся за 1970 год. С докладом выступил председатель горисполкома И. Д. Налетов.

В обсуждении отчета приняли участие депутаты М. А. Лоскутов — председатель комитета профсоюза спичечной фабрики, И. И. Неймарк — заведующий кафедрой хирургии медицинского института, В. И. Величко — старший инженер автогоспитального предприятия № 1, А. Т. Яцкий — директор сов-

хоза «Спутник», А. Н. Горбатенко — председатель Железнодорожного райисполкома и другие.

На сессии выступил с речью первый секретарь горкома КПСС депутат В. В. Поляков.

Совет принял по отчету исполкома развернутое решение.

В работе сессии принял участие старший инструктор оргинструкторского отдела Совета Министров РСФСР А. Б. Иванов.

О ЗАСЕДАНИИ КОМИТЕТА МИНИСТРОВ ОБОРОНЫ СТРАН ВАРШАВСКОГО ДОГОВОРА

Назначенное на 21—23 декабря в Будапеште заседание Комитета министров обороны государств-участников Варшавского Договора на основе взаимной договоренности перенесется на более поздний срок.

(ТАСС).

ДЕЛО ЧЕСТИ ИДУЩИХ ВПЕРЕДИ

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ

На свою XXIX партийную конференцию коммунисты Змеингорского района и города Змеингорска пришли с сознанием высокой ответственности перед новыми серьезными задачами.

Выступая с отчетным докладом, первый секретарь горкома партии А. М. Каршов сообщил делегатам, что пятилетний план предприятий промышленности и сельского хозяйства перевыполнен. Значительно превзойдены плановые задания 1970 года.

Делом отвечая на заботу партии и государства о развитии сельскохозяйственного производства, змеингорские земледельцы увеличили запасы зерна по сравнению с предыдущей пятилеткой на 94 процента, мяса — на 38 процентов, шерсти — на 55 процентов. Благодаря успешному выполнению на практике всех пунктов закупочных планов колхозы и совхозы района получили более 25 миллионов рублей прибыли.

Венцом упорного труда стал год 1970-й. Отменяя ленинский столетний юбилей, сельские коммунисты подняли на новую ступень социалистическое соревнование, усилили воспитательную работу в коллективах. Большую помощь земледельцам оказали рабочие и служащие Змеингорска. Все это дало возможность вывести район на первое место в крае по урожайности зерна. В акроме Родины колхозы и совхозы отарили 821 тысячу центнеров хлеба вместо 551 тысячи, т. е. почти полтора годовых плана. Перевыполнили планы продажи сахарной свеклы, мяса, молока, шерсти.

Производственные достижения этого года явились результатом усиленного влияния партийных организаций на дела своих коллективов. В

руководстве хозяйственных масс.

Любопытно привести и такое сравнение. Колхоз «Россия» потребляет в год 2.400 тысяч киловатт-часов электроэнергии, а колхоз имени Тельмана — только 600 киловатт-часов. Ежегодно капитальные вложения в колхозе «Россия» превышают миллион рублей, а в совхозе «Дальневосточный» — около 200 тысяч рублей. Ряд подобных сравнений приводит к неизбежному выводу: земля лучше там, где больше вкладывают в нее труда и энергии. А все это делают люди.

Одну из существенных причин, порождающих нестрою в результатах деятельности коллективов предприятий, раскрыл в своем выступлении директор совхоза «Северный» В. И. Аргамов.

— Работники горкома партии, — сказал он, — вовремя умеют подхватить, кто падает без предупреждения, где коровы плохо закорились, но не всегда у них хватает вниманья заметить слабую постановку массово-политической работы, оказать помощь молодому секретарю партийной организации.

Замечание это справедливо. Как отмечалось на конференции, пока еще не все первичные организации сумели перестроить свою работу в свете требований XXIX съезда партии, далеко не везде выполняются постановления ЦК КПСС о практике проведения партийных собраний в Ярославской партийной организации. Горком партии за отчетный период не обобщил опыта работы на одной первичной организации, хотя 51 цеховая партийная организация и 8 партийных в таком обобщении были бы себе подспорье в работе.

Успех дела зависит от способности партийной организации, авангардной роли коммунистов. Опыт змеингорцев лишний раз подтверждает это. Если в колхозе здесь занято значительное число членов партии, то и успех налицо. А вот проследить коммунистов среди животноводов составляет лишь шесть процентов. Из 70 теленят только одна — член КПСС. Нет ни одного члена партии среди свинок. Не потому ли животноводство даже в лучших хозяйствах развивается неравномерно. Колхоз «Россия» сократил поголовье коров на 366 голов по сравнению с 1965 годом. В колхозе «Красная гвардия» за 11 месяцев надолжили всего по 1.837 килограмм от коровы, хотя для животноводства здесь природные условия самые лучшие в районе. Во многих хозяйствах почти нет цветочных коров. Здесь низкое качество продукции. Усугубляет положение неустойчивость быта животноводов. Видимо, горкому КПСС и специально направлена работа по этому вопросу.

Между тем за последние два года прием в партию животноводов сократился. Обсуждая отчетный доклад горкома КПСС, большинство делегатов конференции ставили принципиальные проблемы, предъявляя высокую требовательность к своему партийному комитету и к отдельным его работникам. Интересным было выступление председателя колхоза «Восход» А. Г. Афанасьева.

— В этом году, — сказал он, — мы достигли вышей в крае урожайности. Но это не дает нам права говорить, что сделали все. Только так можно ставить вопрос, всем надо идти в ногу, стремиться к ликвидации нестрою по урожайности в районе.

Успех дела зависит от способности партийной организации, авангардной роли коммунистов. Опыт змеингорцев лишний раз подтверждает это. Если в колхозе здесь занято значительное число членов партии, то и успех налицо. А вот проследить коммунистов среди животноводов составляет лишь шесть процентов. Из 70 теленят только одна — член КПСС. Нет ни одного члена партии среди свинок. Не потому ли животноводство даже в лучших хозяйствах развивается неравномерно. Колхоз «Россия» сократил поголовье коров на 366 голов по сравнению с 1965 годом. В колхозе «Красная гвардия» за 11 месяцев надолжили всего по 1.837 килограмм от коровы, хотя для животноводства здесь природные условия самые лучшие в районе. Во многих хозяйствах почти нет цветочных коров. Здесь низкое качество продукции. Усугубляет положение неустойчивость быта животноводов. Видимо, горкому КПСС и специально направлена работа по этому вопросу.

Одна из крупнейших змеингорских организаций — партийная организация рудника. Претворяя в жизнь решения XXIX съезда партии и сентябрьского (1965 года) Пленума ЦК КПСС, коллектив предприятия добился многого. Из планоубыточного рудника стал прибыльным. Но не об успехах говорил на конференции делегат партийной организации Змеингорского рудника А. И. Пичугин. В его выступлении звучали тревожные нотки.

— Министерство цветной металлургии Казахской ССР, видимо, частично забывает о своем предприятии в Змеингорске. До сих пор финансирование рудника по минеральным ресурсам в три-четыре раза меньше потребности. На предстоящие пять лет Зареченской шахте на 1971 год министерство выделило немногим более половины требуемых средств. При таких темпах Зареченская шахта будет пущена на полную мощность только через 22 года.

С большой озабоченностью говорили делегаты конференции о строительстве Змеингорска. В последнее время десятки райцентров Алтай преобразили свой облик, многие села превратились в поселки городского типа. Только старинный городок Змеингорск не развивается современно. Городу нужны больница, Дом культуры, школа, стадион, новое жилье. Все это надо строить безотлагательно.

Приняв решение конференции, делегаты определили основные рубрики на предстоящие пять лет: сдать и продать государству 2.950 тысяч центнеров хлеба, 552 тысячи центнеров молока, 146 тысяч центнеров мяса, 11.600 центнеров шерсти. Кроме этого, решено ежегодно продавать сверх плана не менее 35 процентов хлеба, до 10 процентов продуктов животноводства.

В работе конференции принял участие и выступил в работе второй секретарь райкома КПСС Н. Ф. Аксенов.

А. КАРИПЧ, корр. «Алтайской правды».

МЫ ЗДЕСЬ ЖИВЕМ

На этом месте год назад была еще стройка, суетня, непривычная. А сейчас на широкую улицу обиток и приветливо улыбаются, подобранными ивевым онанизм да многоэтажный корпус общежития. Они соединены стеклянным зданием-перегородкой с просторным кафе и залом. Со всем новым, но еще родной для сотен людей дом. Нашел здесь временный приток и я — в торце одного из корпусов расположилась гостиница треста № 122.

То и дело расширяется пространство группам, снуют парки и девушки, много народа одетая, некоторые налегке — в спортивных костюмах. Воскресенье. И день такой поземному зонный и яркий — не усидишь в номере. Решаю навестить школьного товарища, с которым за много-много лет выдвинулся только мелком. Автобус первого маршрута отвез меня к окраине нового микрорайона. Дальше некуда, дальше — бор. Настойчив, густой, с просяной, во всю видную длину которой серебрился на солнце лыжня.

Мы любим градостроительные перемены. А тут невольно изумляешься и радуешься другому: на опушке леса все осталось так, как было десять лет назад. Тогда микрорайон еще строился, но несколько домов, что ближе к лесу, были заселены. Еще, видимо, подумалось: «Многоквартирные громадины и в нескольких шагах от них — нетрутовая природа! Но ведь — дальше больше — порубят сосенки...» Наспросто подумалось. Все те же разла, пыльные деревья сбегает с пригорка к самой дороге, и веселит от того, что радом возится с салазками разноцветная голосистая дятлова.

Товарища дома не оказалось. Но это уже не могло заставить уехать отсюда. Долго и с удовольствием прогулялся от улицы Дембистова до леса и обратно, потому что и внутри квартала было уютно, ухоженно. И даже то, что образовалось, как бы нечаянно, в процессе «обживанья», может быть, помимо воли и архитектора, и ЖКО, — не в ущерб.

Вот детский сад. Обнесен, как водится, легким и добротным забором. На нем — «сплошной» наружу — высокий сарай. Аккуратный, но (хозяйственная необходимость) сарай! При том деревенский. Несуразно, скажете! Наоборот! В чередо каменных многоэтажных домов это «деревенское» сооружение выглядит удивительно и уместным.

Уметь построить (а умение это коллективом Бисского треста № 122 подтверждено многократно) — еще не все. Обязательно также проявить вкус и неустояющую заботу о красоте козлевам построению. Такими козлевами являются тысячи соседней моего школьного товарища, как, очевидно, и он сам. Помню, он говорил однажды не без гордости: «ты бы посмотрел, где мы живем!»

Теперь видел — и где, и как. Хорошо.

И не просто в качестве экскурсантов, а работая там, почти все до мелочей.

Такая штукатурка — обходится дороже обычной и светлой она, понятно, не продумывалась. Но раз во время строительства не дали же на полную! Решили: издержки издержками, а отделку красую библиотеку на славу.

«Инструктор Зыков подводит меня к стене одного из будущих читальных залов. Бледно-серо-розовая поверхность шершава, сплошь в зернах кристалликов, мягко отражающих лучи света. Действительно, как гранит на свежем взломе. Пожалуй, даже лучше, «теплее».

КРАСОТА

— И это так сразу, навечно всплеснула с иририком! — Да, хотя и не сразу, — говорит Зыков. — Поверхности гонимы как обычно. Не не носили пасту из высококачественного цемента, потом — марморную крошку фракции четыре-пять миллиметров с цементом и слюдой. Обмывали стену водой и вот таким штампом (мы его бучардой зовем) уплотняли штукатурку. А через два-три дня, когда цемент схватился, сывали его остатки, пылью слабым раствором соляной кислоты. И опять мыли стену водой, чтобы кислота не оставила желтизны.

В другом зале стены отделаны несколькими инаме: цвета более выразимые — кремовый и светло-дымчатый с голубиной, поверхности не столь шершавые — мелкозернистые. — Там же учувствил? — Нет, мы ведь и сами с усам — убивали. Степан Леонтьевич! Это наше, называемая так: декоративная штукатурка по масляной покраске. Мы ее показали лицевым — им понравилось, решили применить: красиво, говорят, а сделать просто.

На проиллюстрированную и покрашенную штукатурку набрасывается сухая смесь из той же, только мелче, марморной крошки и керамической — из негодных труб — для придания характерного цвета. Можно вместо керамической крошки применить стеклянину — «молотые» темные бутылки — другой цвет получится. Нужного тона достигнем соответствующим изменением пропорции составных частей смеси. А служить такой штукатурке втрое-четыре года обычной — это десять-пятнадцать лет, потом надо обновлять.

Зыков завел меня в мастерскую, временно размещенную в помещении будущего буфета. Там козлевым Павлом Егоричем Поповичем, инструктором по декоративной и лепной штукатурке «Отделстрой», на все объекты управления он готовит вентиляционные решетки, плинтуса, уголки к ним... Работа требует тпцания, вкуса, ведь изделяем вено житья в общественных зданиях и всегда — на виду.

«Мы будем ходить в новую библиотеку, и скоро нам станет привычной ее обстановка. Наше внимание будет принадлежать кингам. Но и через много лет кандик, что придет сюда впервые, непременно воздаст должное мастерству строителей».

И. ПРИЛИПЧЕНКО, Бийск-Барнаулу.

ДЕТАЛИ ИЗ ПЛАСТМАССЫ

В тракторах АТЗ все больше появляется деталей из пластмассы. Тут создан специальный участок пластмасс.

В нынешнем году он освоил прокладку гидросистемы и роль шток радиатора для трактора Т-4А и заменяемого к выпуску ТТ-4. Как показывалет практика, пластмассовые

детали служат не хуже, а в ряде случаев и лучше, чем металлические, а обходятся дешевле.

В ближайшее время участок освоит выпуск заглушек двенадцати наименований для трубопроводов гидросистемы, топливного фильтра, дверных ручек для тракторных кабин, роликов шток радиатора.

В задела участка ходит и выпуск товаров широкого потребления. Пока делаются лишь отдельные детали для выпускаемого заводом столового стула. Но инструментальники уже готовят прессформы для пластмассовых крышек.

Н. МАРКОВ, корр. «Алтайской правды», г. Рубцовск.



Цех толпимой аппаратуры № 1 Алтайского моторного завода, как и весь завод, встал на предельно высокую трудовую вахту. Начинатель всех сланных дел в цехе — молодежь. Молодой токарь Анатолий Ерофеев, которого вы видите на снимке, ежедневно выполняет свое задание на 115—120 процентов. Качество продукции — отличное.

Фото Ш. Гуровича.

ВАЖНАЯ КАМПАНИЯ

Совет Министров СССР принял постановление о проведении на хозрасчетных предприятиях и в организациях с 1 августа по 31 декабря 1971 года переопределения основных фондов (по состоянию на 1 января 1972 года) и определения степени их износа. Колхозам и другим кооперативным, а также общественным организациям рекомендовано сделать это в те же сроки, но в сельхозпредприятиях и организациях — только в отношении зданий, сооружений и передаточных устройств. Годом позднее намечено провести такую работу в государственных учреждениях и организациях.

Значение этой меры велико, вот почему уже сейчас необходимо начать подготовку к переопределению. Проводящая она будет самими предприятиями и организациями под руководством министерств и ведомств, а также статистических организаций. Следует разработать организационные планы, создать специальные комиссии по переопределению, навести порядок в первичном учете и технической документации основных фондов, а также обеспечить все хозяйства необходимыми приборами и деньгами, типовыми формами первичного учета основных фондов.

Проведенной статуправлением края проверкой в подготовке к переопределению значительные недостатки. Многие предприятия и организации не имеют типовых форм первичного учета основных фондов, не ведут первичный учет и техническую документацию основных фондов, не соблюдают правил учета и инвентаризации основных фондов, не ведут бухгалтерского учета на 1970 год, не ведут инвентаризацию на учетно-технической документации. Это значительно облегчит проведение самой переопределения основных фондов.

Надо на всех предприятиях и в организациях края внедрить типовые формы учета основных фондов, организовать правильное и полное заполнение инвентарных карточек, обеспечить сбор всех недостающих данных технической документации, проверить соответствие фактическому состоянию объектов, правильность отнесения объектов к основным или оборотным средствам.

Сейчас вышло из печати более полных форм сборников и каталогов. В связи с этим всем хозрасчетным предприятиям и организациям надо своевременно позаботиться о их приобретении.

В. МИЛУХОВ, начальник отдела переопределения основных фондов краевого статистического управления.

ОСВОЕНИЕ севооборотов в Кулуде имеет хотя и не слишком продолжительную, тем не менее довольно поучительную историю. В середине тридцатых годов в районе были разработаны семь-восемьпольные севообороты с одним полем чистых паров, двумя-тремя полями многолетних трав и тремя-четырьмя полями зерновых культур. К сожалению, из-за нехватки семян многолетних трав дальнейшее развитие севооборотов не пошло. В 1952 и 1959 годах снова были предприняты попытки восстановить севообороты, но и на этот раз дело не увенчалось успехом.

Пыльные бури 1963 года, наряду с почвоохранными мерами, снова поставили в повестку дня вопрос о севооборотах.

В январе 1966 года выездная сессия ВАСХНИЛ в Челябинске, обсудившая вопрос о мерах по борьбе с эрозией почв и ведению земледелия в условиях Казахстана и южных районах Западной Сибири, рекомендовала переход к севооборотам с короткой ротацией, с вовлечением нулевых паров и обработкой с оставлением стерня на поверхности почвы.

В 1968 году ученые АНИИХСОЗ совместно со специалистами краевого управления помогли хозяйствам района разработать севообороты с короткой ротацией и полевом размещением пара и сельхозкультуры. Было также рекомендовано мульчирование пара соломой, создание систем полевых лесных полос, применение органических и минеральных удобрений. В районе было введено 125 севооборотов, из которых 109 двух-, трех- и четырехпольные. Сейчас 114 севооборотов уже освоены. На год полного освоения в структуре посевов зерновые займут 53,5 процента, травы пары — 20,3, многолетних растений — 9 и подсолнечник — 6,3 процента пашни.

Последняя проверка показала, что во всех основных севооборотах пары и сельхозкультуры размещены в соответствии с разработанными схемами, соблюдены полевые и лесные полосы, пары обрабатываются только безотвальными орудиями и на площади 24,4 тысячи гектаров запряжены куликами из горняков, подсолнечника и кукурузы.

Безотвальная обработка почвы на площади 98,5 тысячи гектаров, полевое размещение культур и паров на площади 89,4 тысячи гектаров, применение буферных полос многолетних трав на площади 6,6 тысячи гектаров, увеличение площади многолетних трав до 11,6 тысячи гектаров, залужение на площади 18 тысяч гектаров, создание на 2,5 тысяч гектаров полевых лесных полос и другие меры позволили почти остановить ветровую эрозию почвы, несколько повысить урожайность зерновых и других культур.

Однако внедряемые с севооборотов не обеспечивают восстановления плодородия и структуры почвы. Между тем в условиях Кулуды этот вопрос стоит исключительно остро. По данным почвенного обследования (К. П. Горшенин, 1955 г.), наши каштановые почвы очень бедны гумусом и содержат его от 2,2 до 3,5 процента в пахотном горизонте, а что касается оструктуренности, почвы, то кол-

чество водоросных агрегатов на наших старопашенных землях составляет всего-навсего 3,1—6,9 процента. По сравнению с целиной это в три раза меньше!

Особое беспокойство вызывает то, что количество гумуса в последние десятилетия заметно уменьшилось. По данным почвенного обследования, в совхозе «Победа» в 1950 году содержалось (по Тюрину) на светлосерых каштановых почвах 3,8 процента и на каштановых — 3,9 процента, при почвенном обследовании в 1963 году в том же хозяйстве в каштановых почвах уже содержалось 2,3 процента, а в светлосерых каштановых — всего лишь 2 процента. То есть за каких-нибудь тридцать лет содержание гумуса уменьшилось на треть! Аналогичное положение в других хозяйствах района. Нет сомнения, что столь угрожающее снижение

эта мера. В самом деле, животноводческие фермы района в состоянии давать около 80—100 тысяч тонн органических удобрений в год. Следовательно, этим количеством навоза можно ежегодно удобрить лишь четыре-пять тысяч гектаров, или 3—5 процента пашни. Поэтому внесение навоза сейчас предусмотрено только под пропашные в кормовых или прифермских севооборотах. Таким образом, в полевых севооборотах вопрос восстановления плодородия, совершенно не решается. Что же касается минеральных удобрений, то и на уровне плодородия почвы, как известно, они никакого влияния не оказывают вообще.

Где же выход? По нашему мнению, решение вопроса может быть

АНИИХСОЗ, так и от краевых плановых органов.

В последние годы в хозяйствах района резко возросли посевные площади под подсолнечником. Культура эта экономически выгодна. Но мы отвлечены понимаем, что сильно увлекаются ею не следует, так как чрезмерное расширение посевных площадей под подсолнечником приводит к резкому снижению урожайности. Это происходит вследствие того, что его возвращение в прифермских севооборотах на прежние место происходит уже через четыре-пять лет, тогда как в соответствии с требованиями агрохимии возвращение на прежние место должно происходить не ранее, чем через 9—10 лет. Как результат, уже сейчас во многих хозяйствах района в посевах подсолнечника появились та-

кой опасной сорняк, как арабида. Не исключена возможность появления болезней и вредителей. Понятно, что нарушения агрохимии допускаются ради высокой окупаемости этой культуры. Но даже ради рентабельности нарушать агрохимию нельзя. Поэтому сейчас мы пересматриваем размещение подсолнечника с таким расчетом: чтобы предотвратить нежелательные последствия — сокращаем площади под ним.

Необходимо сказать о такой культуре, как гречиха. В колхозе имени XXIX съезда КПСС ее выращивают уже в течение пяти лет и ежегодно получают высокой урожай. Например, в прошлом году урожайность зерновых здесь составила 4 центнера, а гречиха, которую высеяли на площади 200 гектаров, дала по 7,6 центнера с гектара. За два года зерно колхоз получил 32 тысячи рублей. В этом году при урожайности зерновых 5,1 центнера гречиха дала по 12,9 центнера с гектара.

В текущем году гречиху выращивали все хозяйства района на площади 1600 гектаров. Секрет сравнительно высоких урожаев гречихи в том, что она лучше других культур использует осадки второй половины лета. По рентабельности в наших условиях ей нет равных.

Низкие урожаи зерновых в последние годы приносит хозяйствам нашего района большие убытки, и они вынуждены прибегать к государственным кредитам. Это не в интересах государства, ни хозяйств. Мы подумали, что если в район каждый колхоз будет засеивать хотя бы 500—600 гектаров зерно-гречихой, то в сумме будет получено 2—2,5 тысячи гектаров и будет получено в среднем хотя бы 5—6 центнеров с гектара, то растениеводство в любой год будет рентабельным.

КУЛУДЕ ЭФФЕКТИВНЫЕ СЕВОБОРОТЫ

Проблемы. Суждения

достигнуто исключительно за счет введения необходимого количества многолетних трав не только в кормовые, как это имеет место сейчас, но и в полевые севообороты, где они совершенно отсутствуют. Увеличение удельного веса многолетних трав в структуре посевов до 20 процентов позволило бы не только повысить потенциальное почвенное плодородие, урожайность основной продовольственной культуры, но и значительно улучшить бы кормовую базу для животноводства.

Правильность этой меры, нам думается, подтверждает и исследование почвы Кулудинской степи, проведенные группой сотрудников Почвенного института Академии наук СССР и Алтайского сельскохозяйственного института (1954—1955 гг.).

Рекомендуя с целью сохранения и пополнения почвенного плодородия внедрение безотвальных обработок, Кулудинская экспедиция подчеркивала, что повышение эффективности безотвальной системы обработки почвы могло бы быть достигнуто сочетанием ее с временными (на 3—5 лет) оставленными частями старых площадей под сельскохозяйственными насаждениями, с использованием для этого засухоустойчивых многолетних трав (житняка, пырей бескорневичный и др.).

Может возникнуть вопрос: если мы считаем, что предлагаемая коренная перемена севооборотов и структуры посевов желательна и необходима, то что мешает нам осуществить ее? В 1971 году в районе намечено произвести новое земледельческое хозяйство и намерены внести некоторые поправки в существующую структуру посевов. Однако по ряду вопросов мы уже сейчас хотели бы поучиться практическую помощь как от ученых

железнодорожников — следствие монокультуры.

С целью сохранения потенциального плодородия при разработке севооборотов в 1968 году рекомендовалось разбрасывание на полях, идущих под пар, измельченной соломы. Разумеется, такая мера могла бы сыграть положительную роль. Но низкие урожаи зерновых, к сожалению, не позволяют хозяйствам района использовать солому для этих целей, так как она является пона что основным грубым кормом для скота.

Но если бы даже мы со временем начали использовать полевые и лесные полосы, пар обрабатывался только безотвальными орудиями и на площади 24,4 тысячи гектаров запряжены куликами из горняков, подсолнечника и кукурузы.

Безотвальная обработка почвы на площади 98,5 тысячи гектаров, полевое размещение культур и паров на площади 89,4 тысячи гектаров, применение буферных полос многолетних трав на площади 6,6 тысячи гектаров, увеличение площади многолетних трав до 11,6 тысячи гектаров, залужение на площади 18 тысяч гектаров, создание на 2,5 тысяч гектаров полевых лесных полос и другие меры позволили почти остановить ветровую эрозию почвы, несколько повысить урожайность зерновых и других культур.

Однако внедряемые с севооборотов не обеспечивают восстановления плодородия и структуры почвы. Между тем в условиях Кулуды этот вопрос стоит исключительно остро. По данным почвенного обследования (К. П. Горшенин, 1955 г.), наши каштановые почвы очень бедны гумусом и содержат его от 2,2 до 3,5 процента в пахотном горизонте, а что касается оструктуренности, почвы, то кол-

Исходя из этого, считаем, что в хозяйствах района гречихой необходимо засеивать 6—8 тысяч гектаров, что составит 5—6 процентов пашни. Увеличить площадь под гречихой можно за счет подсолнечника, а также некоторых зерновых культур.

Кое-кто высказывает опасения: не засорит ли гречиха поля, так как ее семена считаются трудно отделяемыми от зерна пшеницы при сортировке. Для того, чтобы избежать засорения полей, гречиху можно размещать в отдельных трехпольных севооборотах. Правда, достаточного опыта у нас пока нет. Но при помощи ученых АНИИХСОЗ этот вопрос, думается, удастся бы решить полностью.

Хотелось бы привести и такое же обоснование. Залужение полей — это не только агрономический, но и социальный вопрос.

К сожалению, нам приходится сталкиваться с явным непониманием этого. Например, в прошлом году при подведении итогов работы Кулудинского сортоиспытательного участка агрономическое совещание провело инспекцию Госкомиссии по Алтайскому краю включить в план работы нашего сортоиспытательного участка тему по агрохимии, гречихе, сева и предшественникам гречихи. Однако как отказали в этом. Прямое мотивирование — свой отказ, что гречиха не та культура, которая следует заниматься в Кулуде. Позвоительно спросить: кому же виднее, чем заниматься в Кулуде: местным специалистам или товарищам, которые в Кулуде бывали в качестве редких гостей?

Как явным образом, по культуре, которая могла бы существенно повысить экономическую эффективность хозяйства, не очень хотела бы видеть на наших полях и некоторые работники Кулудинским земледельцам доводил планы по смене зерна пшеницы. Мы приветствуем это. Мы хотим, чтобы замечательные кулудинские пшеницы поступали в государственные акроме все в большем количестве. Но мы не понимаем, почему нам не хотят включать в план культуры, которая могла бы сделать более устойчивой экономическую наших колхозов и совхозов. Может быть, ее уже достаточно производят в других зонах края? Но даже если это так — почему не пересмотреть вопрос о размещении заданий на производство столь рентабельной культуры в пользу хозяйства, работающего в зоне менее благоприятной по природно-климатическим условиям? Думается, это способствовало бы не только укреплению экономики степных хозяйств, но и увеличению производства зерна.

М. ПРИЧИПИН, главный агроном Кулудинского райсельхозуправления.

СООБЩЕНИЕ ЦСУ СССР

Р. Работники приборостроительной промышленности досрочно завершили выполнение годового плана. Сверх плана до конца года будет выпущено приборостроительной продукции на сумму более 200 миллионов рублей. Производство этих видов продукции в 1970 году увеличится по сравнению с прошлым годом на 20 процентов.

П. Работники морского транспорта досрочно выполнили годовую план перевозок грузов во внутреннем и заграничном плавании. До конца года будет перевезено во внутреннем плавании свыше 4 миллионов тонн грузов сверх плана.

ПЛЕНУМ ВЦПС

Подъем сельского хозяйства — всенародное дело!

В Москве 22 декабря начал работу пленум Всесоюзного Центрального Совета Профсоюзных организаций. На обсуждение пленума внесены вопросы:

1. О ходе выполнения постановления IX пленума ВЦПС «О задачах профсоюзов, вытекающих из итогов восьмого (1970 г.) Пленума ЦК КПСС, и социалистических обязательств в честь XXIV съезда КПСС.
2. О бюджете профсоюзов СССР на 1971 год.
3. О бюджете государственного социального страхования на 1971 год.
4. Докладами по первому вопросу выступили председатель ЦК профсоюза рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок И. Ф. Шутратов, председатель ЦК профсоюза рабочих машиностроения Н. В. Драгунов, председатель Казахского республиканского совета профсоюзов К. А. Егизбаев, КИСС.
5. По докладу разवरнулся пленум.

ПЯТИЛЕТКУ — ДОСРОЧНО!

Увеличим по сравнению с 1965 годом общий объем промышленного производства в 1,6 раза, трудящиеся Бурятской АССР досрочно выполнили пятилетний план. Преобладающая часть прироста продукции получена за счет повышения производительности труда.

ПИСЬМА

ГОРДИМСЯ ТОВАРИЩЕМ

ОСТРЫМ ПЕРОМ

Виктору Александровичу Кехтеру присвоено звание заслуженного строителя РСФСР. Он работает в тресте «Алтайсельэлектрострой» с 1955 года. Выявиле был десятилетним прорабом, начальником строительного-монтажных участков. В 1964 году ему поручили возглавить Павловское строительное-монтажное управление № 1 (ныне механизированная колонна № 103). В нескольких селах заглянул при его участии «лампочка Ильича» в Первомайском, Тальменском, Сорочинском, Павловском, Мамонтовском, Тюменском районах! Он награжден орденом «Знак Почета», юбилейной медалью «За доблестный труд. В ознаменовании 100-летия со дня рождения В. И. Ленина».

РЕМОНТ С...КОНФУЗОМ



В начале июля дом № 12 по улице Профитерия потрескалась радость: пришла строительная бригада. Вечером на лавочке пенсионеры оживленно обсуждали событие. — Ремонт капитальный. Значит, как новые, квартиры будут. — Эти сделают. Орды робота. По мере продвижения ремонта антураж жильцов поменялся. Как весенние лучи под лучами солнца. Стены и потолок в свежест-

При краевом аптечном управлении впервые проведены курсы усовершенствования молодых специалистов управленческого аппарата. Окончившие фармацевтические училища в 1968—1969 годах на курсах занимались 30 управляющих из Тальменского, Троицкого, Топ-

ФАРМАЦЕВТЫ УЧАТСЯ

ремонтированных квартирах трескались и осыпались с тихим шепотом на глазах изумленных квартирмейстеров. Великим конфузом для ремонтников обернулась проверка саноборудования. Едва подключили воду как из всех швов заструилась вода. Вот уже действующее: после нахоть потоп!

Жильцы требуют, а строителям как об стенку горох. Хотя нельзя об стенку — осыпается.

НЕ В КИСТЬ

Захотелось Валентине Ивановне Черновой подновить пол. Не могла она противостоять своему желанию и отправилась в хозяйственный магазин. Приобрела краску, а вот кисть малярную — не смогла. Не имея их в ассортименте магазина. Но ее утешили, сказав, что наверняка она встретится в хозяйстве на Жилищ-



маге. Приобрела краску, а вот кисть малярную — не смогла. Не имея их в ассортименте магазина. Но ее утешили, сказав, что наверняка она встретится в хозяйстве на Жилищ-

чихинского. Роднико-Быстринского, Волчихинского и других районов края. Основная задача курсов — ознакомить слушателей с достижениями в развитии аптечного дела в СССР с современными формами и методами организации работы по лекарственному обслуживанию населения.

Экзавмены, проведенные после учебы, показали, что слушатели получили серьезные знания, которые несомненно помогут им в дальнейшей работе. С. АСТАФЬЕВА, начальник отдела информации аптекоуправления Барнаула.

шадке И как в воду мядела. Приобрела Валентина Ивановна две кисти.

Но только приваляса кисть, как кисть падала катастрофически дасть. Через пять минут от нее осталась одна ручка. Такая же судьба постигла и другую кисть. Пришлось докупать по паре сапожной щетки.

«ЧУДЕСА» ТЕХНИКИ

— До чего же техника дала, — удивляются алтайцы. — Снимешь трубку телефона и слышишь себе на здоровье мужьку Чайковского, Моцарта, а то и Баха. А вот позвонить — тут дело пошлое. Если кончатся Чайковского передать, то звонить не звонить — только не будет. Хотя бы самому начальнику АТС И. П. Письменскому. И еще об одном алтайском чуде поведает нам читатель И. Игнатовский. Жители части улицы Саловой смотрят теле-

визоры, слушают приемника. а в домах напротив горят свет. И на улице Прудской тоже самое.

Все это произошло из-за «корткого замыкания» между датчиками горелотротети Я. Чюковским и начальником подстанции т. Кашириным. Теперь оно перешло в длинную, но нянго в Алейске не может ликвидировать неисправность.



Письма читателей комментировали В. РОМАНОВ, и художник А. УРОПИН.

Сразных меридианов

СЕССИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ ЧССР

ПРАГА, 22 декабря. (ТАСС). Здесь завершила работу совместная сессия Народной палаты и палаты национальностей Федерального собрания ЧССР. Депутаты рассмотрели и одобрили важные государственные законопроекты, в частности изменение конституционного закона о Чехословацкой федерации. В закон внесены дополнения, предусматривающие дальнейшее развитие, укрепление и совершенствование федеративного устройства Чехословакии. На сессии был одобрен закон о целях и главных задачах государственного плана развития ЧССР на 1971 год и закон о государственном бюджете ЧССР будущего года.

ДЕВАЛЬВАЦИЯ БРАЗИЛЬСКОГО КРУЗЕЙРО

РИО-де-ЖАНЕЙРО, 22 декабря. (ТАСС). Центральным банком Бразилии объявлен об очередной девальвации национальной денежной единицы — крузейро. В течение года, с декабря 1969 г. по настоящее время, крузейро обесценился на 7,2 процента.

ПРИГОВОР ЭСЭСОВСКОМУ ПАЛАЧУ

БОНН, 22 декабря. Корр. ТАСС А. Сененков передает: Суд в Дюссельдорфе вынес сегодня приговор Ф. Штанглю — бывшему команданту гитлеровского концлагеря в Трельбишке (Польша). Нацистский палач приговорен к пожизненному заключению. Почти 8 месяцев продолжался этот процесс. Неопровержимые свидетельства показания бывших узников, переживших трагедию Трельбишки, неопровержимые доказательства, представленные на суде, вновь воскресили страницы кровавых злодеяний гитлеровцев.

Выступая на суде, прокурор заявил, что Штангль «был специалистом по уничтожению людей». Ежедневно по личному распоряжению гитлеровского палача только в газовых камерах концлагеря умерщвлялось до 18 тысяч узников, в том числе женщины и дети. С сентября 1942 год по август 1943 года, когда Штангль был командантом лагеря, нацисты уничтожили здесь более 500 тысяч заключенных из Польши, Советского Союза и других стран.

ПЕРВЫЕ ДАННЫЕ ПЕРЕПИСИ

ВАРШАВА, 22 декабря. (ТАСС). Первые данные сельскохозяйственной переписи, прошедшей в первой половине декабря, уже обработаны электронно-считывающими машинами. Вчера в Варшаве на пресс-конференции в главном статистическом управлении журналистам сообщили, что по состоянию на 15 декабря Польша насчитывает 32,700 тысяч жителей. Из предварительных данных видно, что 52,2 процента всего населения — около 17 миллионов человек живет в городах.

АНДЖЕЛУ ДЭВИС ВЫВЕЗЛИ В КАЛИФОРНИЮ

НЬЮ-ЙОРК, 22 декабря. (ТАСС). Под покровом ночи полицейские власти штата Нью-Йорк вывезли сегодня американскую коммунистку Анджелу Дэвис из городской тюрьмы. В обстановке строжайшей секретности ее вывезли через боковой вход и под эскортом 10 полицейских машин в тюремном грузовике на огромной скорости повезли в аэропорт, откуда на самолете ее отправили в штат Калифорния. Молодая политрица томилась в Нью-Йоркской тюрьме более двух месяцев на основании сфабрикованного обвинения в соучастии в убийстве. Все попытки защиты Анджелы добиться справедливости рассмотрели ее «дело» несомненно италывались на действительности власти штата Нью-Йорк, а губернатор Н. Рокфеллер подписал распоряжение о выезде Дэвис, преследуемой за ее коммунистические убеждения, властями Калифорнии. Там ее ожидает либо смертная казнь, либо длительные тюремные заключения.

В ПОДДЕРЖКУ ИЗРАЙЛЬСКИХ ЭКСТРЕМИСТОВ

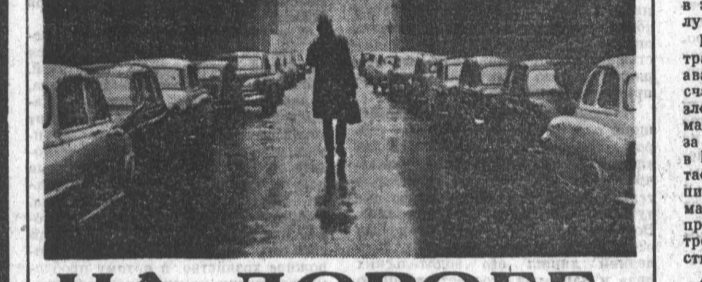
авантюристические действия Тель-Авива, направленные на саботаж политического урегулирования на Ближнем Востоке, в частности на срыв арабов-израильских контактов при содействии Г. Яррига. Сенатор призвал к увеличению американской помощи Израилю и, в частности, к новым военным поставкам Тель-Авиву. Обрушившись с выходящими на арабские страны, Джексон также настаивал на «укреплении сил НАТО» в Средиземноморье. Поощряемые этой поддержкой, представители Тель-Ави-

КРЕСТЬЯНСКИЙ СОВЕТ В ЧИЛИ

САНТЬЯГО, 23 декабря. (ТАСС). Министр сельского хозяйства Чили Жак Чончоль объявил о решении создать национальный крестьянский совет. Выступая на пресс-конференции, министр подчеркнул, что совет обеспечит привлечение самых широких масс крестьян к непосредственному участию в аграрной политике правительства.

В знак протеста против этого во Франкфурте-на-Майне в городском районе Вестэнд фудящихся в жилые здания несколько пустующих зданий. ИНА СНИМКЕ: плакат на стене гласит: «Дом — для того, чтобы жить, а не для получения прибыли». Фото из журнала «Шпигель» (ФРГ). Фотокхроника ТАСС.

ЧЕЛОВЕК НА ДОРОГЕ



В ОБРАЗИМ

себе невероятную ситуацию: в некоем крупном городе все светофоры вдруг «отказались» управлять движением. — пешим и авто. Последствия, которые возникли бы сразу вслед за этим, можно назвать сразу одним грозным словом — катастрофа. К счастью, ничего подобного в наш век электричества и электроники произойти не может. Разве что в рассказе какого-нибудь фантаста. Сигналы — световые и звуковые, всевозможные указатели, дорожные знаки сопутствуют нам всюду. Они как часы, кругосветно несут свою незаметную службу — предупреждают, настраивают и, наконец, просто запрещают. И, повиновшись им, мы удивляемся выдержке, переходя оживленный перекресток; едем в том, а не в ином направлении; уступаем транспорту, а транспорт нам — дорогу; притормаживаем, ожидая крутой поворот или спуска... Можно и дальше загнать пальцы, перечисляя все те добрые услуги, которые оказывают нам эти бескорыстные помощники. Их много. Если «попробовать» педагогично потрогать электронику-механику точную машину — почувствовать столько в этой своеобразной армии «активных» штыков, то и она, наверняка, сообразится со счетом, перебирая в своей «памяти» все наличествующие точки только в нашем крае, не говоря уж о стране вообще. Но эта внушительная цифра не вызывает должествующих эмоций, если тот же беспрестратный компьютер в противовес ей назовет другую цифру — 1506. И хотя в ней всего лишь четыре знака, при расшифровке она невольно заставляет пошевелиться. Тысяча пятсот шесть — количество дорожно-транспортных происшествий, зарегистрированных в прошлом году краевой государственной автоинспекцией. По сравнению с шестидесятым годом это больше на 538 аварий.

В чем дело? Почему, несмотря на то, что с каждым годом, все жестче становится требования, предъявляемые к нарушителям правил движения, число несчастных случаев, возникающих нередко трагически, все же неустанно растет? Первое, на что ссылается компетентные люди, в чью обязанность является быть на страже нашей с вами безопасности, это увеличивающаяся интенсивность движения. И с таким доводом нельзя не согласиться. За минувшее десятилетие, применяя терминологию автоинспекции, количество транспортных единиц в крае увеличилось вдвое. А ведь в недалеком будущем годовой выпуск новых легковых автомобилей в стране достигнет 1,2—1,5 миллиона!

Но только ли в том, что на наших улицах и дорогах стало больше машин; мотоциклов, мотороллеров, мопедов, кроется главная причина? Чтобы легче было ответить на этот вопрос, давайте, как и в быденной жизни, поделимся на водителей и пешеходов. Правда, такое разделение будет в некоторой степени искусственным, потому что в наше время каждый (в особенности горожанин) немалую долю времени проводит за рулем. Если не шофером, то пассажиром уж обязательно, как справедливо заметил один маститый журналист, нетнет да и вступает в противоречие с

самим собой: пока едет, поражается недисциплинированности пешеходов, когда же идет пешком, возмущается автомобилистами. И это к тому, чтобы меня не обвинили в предвзятости к тем или другим; автомобилистам я поставил двойным просто так, по букве алфавита. Итак, автоводителя.

Реактивный самолет и автомобиль. Казалось бы, что у них общего? Один служит для преодоления расстояний по воздуху, другой — для передвижения по земле. Но вот специалисты, проведя ряд экспериментов, пришли к выводу, что в основе автомашин в современных условиях интенсивного движения требуется от человека не меньше напряжения, чем управление реактивным самолетом.

Всякий, кто впервые попадает в аэропорт, не может не обратить внимания на то, до чего обстоятельно, и бы сказал, даже придурковато, поставлены у авиаторов обслуживание и эксплуатация техники. Иначе и нельзя: ведь самолет не останешься где-нибудь у обочины и не полезешь под капот устройства неисправности. Немало требований предъявляется и к летчикам, штурманам, бортиженерам. Незабываемое правило, которому они беспрекословно подчиняются, — строгий режим. Не дай бог медник перед вылетом обнаружит отклонения от нормы. Решение будет категоричным и однозначным, как говорится, не подлежит: «Отстранить от полета!». И уж совсем было бы нелепым, даже диким, представить шлоца, отобедавшего с рюмочкой другой перед вылетом. Представляю выражение лица того пассажира, который вдруг узнает, что летчик, проходящий сейчас через салон в свою кабину, час тому «выпил на дорожку».

Однако спустимся с небес на землю. Увы, некоторые из тех, кто водит не самолеты, а машины, что, как уже говорилось, не менее сложно и трудно, позволяют себе, мягко выразившись, «расслабиться», садясь за баранку. О том, к чему это приводит, разъясняют гневные статьи, предупреждают устрашающие фотографии. А результат?

Вернемся снова к цифре 1506. Так вот, третья часть ее (и даже чуть больше — 561) — это и есть водители, переключившие тот порог человеческого или, попросту говоря, вступившие в «преступную связь» с зеленым амьем. Причем, как правило, такие, с позволения сказать, шоферы подвергают, опасностям не только себя, но и жизнь сидящих рядом пассажиров.

К этому числу следует прибавить еще 8051 водителя, виновного нрав на управление автомобилем, будучи в нетрезвом состоянии. Это, так сказать, потенциальные преступники: не оставив их вовремя желд автоинспектора, кто знает, не увеличилась бы цифра эверий.

Как же выглядит эта печальная статистика на протяжении ряда лет? Как им приспособо, но сопоставление данных наводит на далеко не оптимистичные мысли. В 1968 году,

например, число происшествий, причинившихся по вине нетрезвых водителей, было 530. В прошлом году оно увеличилось на 31. На исходе 70-й год. Предварительные подсчеты показывают, что и в этом отношении будет неблагоприятным.

Мне могут сказать: разве не транспорте только пьянка ведет к аварии? В том-то и дело, что неспасая, возникшие в результате злоупотребления алкоголем, занимают одно из первых мест. Только за девять месяцев нынешнего года в Барнауле зарегистрировано 70 катастроф. Причина все та же — выпивка. Среди других эти цифры самая большая. На втором месте — превышение скорости (54), на третьем — несоблюдение очередности проезда (39).

А разве можно спокойно предаваться размышлениям над такими числами, как 7669, 8051, 8142? Не десяти и даже не сотни, а тысячи! Восемь тысяч сто сорок два водителя края было привлечено к ответственности в этом году (по состоянию на 5 октября) за то, что находились за рулем нетрезвыми, и лишь восемьсот повесели наказание за нарушение прочих правил дорожного транспорта.

Однако и эта всеобщая «спрочих» не должны вымывать у нас умеления, потому что, как говорил народная мудрость, капля и камень точит. Да шофер находится в более выгодном положении, чем пилот. Он, по крайней мере, чувствует, в буквальном смысле слова, под колесами пошу. Заглянув в приборную панель коробки передач — сворачивая с проезжей части: тут тебе и газетная аэродром. Но всегда ли поломка в пути кончается так безобидно. Вот какую картину рисуют сведения краевой автоинспекции:

| Причина | Количество происшествий |
|---------------------------------------|-------------------------|
| а) тормозов | 84 |
| б) рулевого управления | 35 |
| в) прибор освещенности и сигнализации | 47 |
| г) автомобильных шин | 4 |

| Эксплуатация технического неисправного автомобиля, в том числе неисправность: | 1966 г. | 1968 г. |
|---|---------|---------|
| а) тормозов | 84 | 72 |
| б) рулевого управления | 35 | 23 |
| в) прибор освещенности и сигнализации | 47 | 29 |
| г) автомобильных шин | 4 | 8 |

Как тут еще раз с восхищением не вспомнить тот железный порядок, который существует в авиации, когда поломка самолета в воздухе считается случаем из ряда вон выходящим. Что же касается «шочив» пол колесами, то и она нередко бывает аварий, особенно, если утрачивать чувство осторожности.

| Плохое состояние дороги: | 1966 г. | 1968 г. |
|----------------------------|---------|---------|
| а) сплошные покрытия | 66 | 86 |
| б) дефекты покрытия | 37 | 24 |
| в) малый радиус кривой | 5 | 4 |
| г) плохое состояние обочин | 8 | 2 |
| д) отсутствие тротуаров | 15 | 16 |

Чтобы не утомлять читателей, я называю здесь далеко не все данные. Но смею заверить, каждая из них как раз и является той «каплей в море», на которых складываются тысячи. 76.832 в позапрошлом и 81.418 в прошлом году — таков материальный ущерб в рублях, который понесло хозяйство края в результате безответственности и ухарства, недисциплинированности и лихачества, еще встречающихся (и как мы убеждались, гораздо чаще, чем этого хотелось бы) на наших дорогах. Не слишком ли дорогая цена? Выводы напрашиваются сами собой, но о них позже.

(Окончание на 4-й стр.).



ЧЕЛОВЕК НА ДОРОГЕ

(Окончание. См. на 3-й стр.)

«Переходя улицу, убедись, нет ли поблизости идущего транспорта» (Из правил уличного движения).

Давно миновали те времена, когда на автомобиль смотрели как на чудо.

И автомобиль мы привыкли. Привыкли настолько, что допускаем иногда фамильярность в обращении с ним. Как-то мне довелось быть свидетелем такой сценки. Вдоль крошки дорожки шла группа парней. Они были в том игривом настроении, когда каждому хочется выкрикнуть какой-нибудь фортель. И вот один из них принялся «оставить подожжонку» прохлывающим мимо машина, конечно, не в прямом смысле, а так, как говорят дети, «попало». Понятно, эта глупая выходка, которая могла кончиться плачевно, вовсе не показала нашего взаимоотношения с транспортом. И все же, будучи знакомым с правилами уличного движения и находясь в здравом уме, мы сами того не замечая, тоже, случается, пытаемся «снуть» ноги в колеса. Чем это кончается, по-видимому, объяснять не приходится.

Принципы бывают разные: торопливость, расхоженность, а то и просто пренебрежение безопасностью, которую таит в себе «чужак» современное движение. Волны раз столкнутся страшно за человека, когда видишь, как он, что называется, нарпомом пересекает улицу, словно для него и не существует этого стремительно несущегося и выходящего торжества потока машин. Он не обращает внимания на запрещающий знак, на красный глаз светофора, на предупреждающий свисток постового. У некоторой категории пешеходов существует свое, ничем не поколебимое credo: обезд, автормобнт. А в результате в диспетчерской «Скорой помощи» раздается еще один сигнал экстренного вызова, в милиционной досенная регистрируется еще одно происшествие, в котором на этот раз вина шофера минимальная. Выявляет пешеход.

Анализ аварийности по Барнаулу показывает, что именно нарушение элементарных правил поведения на улицах чаще всего приводит к несчастным случаям. Вот как это выглядит в цифрах (эти сведения и последующие являты за 9 месяцев текущего года).
Переход перед близко идущим транспортом — 142.
Переход в неустановленном месте — 76.
Нетрезвое состояние — 56 (опять вода).
Неосторожный выход из транспорта — 23.
Ходьба вдоль проезжей части — 17.
Выход или вход во время движения — 15.
Когда я брал в автоинспекции материалы для этой статьи, меня, любознательного ради — угнадаю ли нет, спросили: «Какой день недели вы считаете самым неблагоприятным в смысле происшествий?». Я назвал понедельник (известно — тяжелый день). Кстати, потом я сам задавал такой же вопрос многим своим знакомым, и все они неизменно называли именно первый день недели.

Оказывается, нет, не понедельник — среда. На среду выпадает больше всего несчастных случаев — 83, а затем уже на понедельник — 79. Во вторник наблюдается спад (51), а в четверг и в пятницу снова возрастание (63 и 68). В воскресенье эта цифра падает до 49 — интенсивность движения уменьшается, но зато увеличивается количество прохожих в нетрезвом состоянии. 19

случаев из 49, которые приходится на воскресные дни, — на их совести.

Кстати, для многолюдного и вечно торопящегося племени пешеходов Барнаула (да и других городов), видимо, небесполезно знать и такую статистику:

| время суток | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------|----|----|----|----|----|----|---|
| количество происшествий | 14 | 5 | 1 | 1 | — | 1 | 1 |
| | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| | 18 | 22 | 18 | 18 | 19 | 17 | |
| | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| | 31 | 19 | 24 | 26 | 40 | 24 | |
| | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | |
| | 25 | 23 | 30 | 27 | 17 | | |

Думаю, что в особых комментариях этот нехитрый график не нуждается. Все ясно и так. Я бы, например, такие таблицы в виде плакатов вывесил в самых людных местах города, выделив наиболее тревожащие цифры красным цветом.

Впрочем, это полумера. О мерах же — в следующей главе.

«При современных скоростях и потоках уже недостаточно одним лишь призывом и водителем и пешеходом «быть взаимно вежливыми»» (Из газет).

Пример первый. Пешеход пересек улицу в неустановленном месте. Постовой милиционер заметил это, остановил нарушителя и потребовал уплатить штраф в сумме 1 (одна) рубль. Как всегда, в таких случаях собираются любопытные. И вот уже раздаются сердобольные реплики: «Да отпусти его. Подумаешь, преступление совершил!». Была бы, что под давлением общественности пешеход отбывается замечанием, бывает — приходит лезть в кошелечек. И в том и в другом случаях он уходит, слегка уязвленный настырностью представителя правопорядка и через минуту забывает неприятный инцидент.

Пример второй. Воспользовавшись отсутствием контроля со стороны начальства, шофер сделал «левый» рейс. Благодаря «казачьим» выставкам ему за оказанную услугу бутылку водки, которую они тут же вдвоем и «распечатали». Возвращаясь в гараж, шофер был остановлен автоинспектором. Последний лишил его водительских прав и направил соответствующую бумагу на предприятие, которому принадлежит машина. И вот между работниками ГАИ и администрацией данного учреждения начинается тяжба. Она настаивает на том, чтобы нарушитель повес наказание, другие просят, умоляют и даже, случается, угрожают, требуют восстановить нарушителя в его правах. Доводы, которые при этом пускаются в ход, бывают самые разнообразные.

Вот лишь несколько данных краевой автоинспекции: «В текущем году в Барнауле лишено водительских прав 2435 человек, в том числе за управление в нетрезвом виде — 2198. Направлено материалов на рассмотрение коллектива — 142, в том числе за управление транспортом в нетрезвом виде — 126. Оштрафовано на месте до 1 рубля: водителей — 3271, пешеходов — 4385, пассажиров — 476».

Это — факты. И они-то и наводят на мысль, что ссылая на увеличивающуюся интенсивность движения

хоть и справедлива, но явно недостаточна для того, чтобы проблема безопасности на наших улицах и дорогах перестала быть проблемой. Интенсивность будет расти — это непереложно. Подсчитано, что к 1975 году она в Барнауле, например, удвоится. Так что же, выходит, непременно должно увеличиться и количество «наездов, опрокидываний, столкновений» и т. д.?

В таких крупных городах, как Москва, Ленинград, где поток стал очень оптимистичным, давно уже пришли к выводу, что именно безаказность является причиной большинства нарушений. В столице, например, Московский городской комитет партии и исполком Моссовета потребовали от органов милиции во всех случаях нарушения правил подвешивать нелицензированных пешеходов оптимистичному денежному штрафу, а при особо опасных нарушениях — привлекать к уголовной ответственности.

Усложнились условия движения должны повлечь более высокие требования и к водителям. Говорят, в медицинских учебных заведениях существует глумная традиция: студент, окончивший институт, дает клятву применять свои знания только во благо и здоровье человека. Шофер — профессия, от которой тоже нередко зависит жизнь и безопасность десятков и сотен людей; и тех, кто доверяется ему, садясь в машину, и тех, кто идет по улице рядом с мчащейся автомашиной. Может быть, есть смысл ввести эту клятву и среди шоферского племени и строго спрашивать за нарушение клятвы, вплоть до лишения этого звания? Не знаю. Над этим стоит подумать. По крайней мере, воспитывать сознание такой ответственности еще с раняка — необходимо!

Как показал анализ, немаловажный фактор в уменьшении несчастных случаев и всевозможных происшествий имеет состояние и конструкция транспортных и пешеходных магистралей. Так же, как, например, не лишняя деталь в планировке новых улиц (из старых умодчим) — «карманы» и «полукарманы» для остановки маршрутных автобусов. Также казалось бы «капля», но как же о ней можно забывать, если речь идет не просто о приходе, а о необходимости, пренебрежение которой ведет к увеличению количества убытков, не говоря уж об опасности, грозящей человеческой жизни.

Или такой пример. Немалое число аварий в черте города ложится на плечи и городских водостей. Сельский шофер не имеет привычки, терпящая покаяния и сложной, напряженной пульсирующей лабиринт городских улиц. Во многих крупных промышленных центрах минувшего века о нем помогают объездные дороги, предназначенные специально для транзитного транспорта. Барнаул, особенно за последние годы, превратился в город, имеющий свое огромное и сложное автомобильное хозяйство, и потому проблема разгрузки внутренних магистралей и пропускания гостей через него становится все более и более насущной.

Таких вопросов, которые нужно решать безотлагательно и со всей серьезностью, много. Это и обучение пешеходов и велосипедистов правилам уличного движения в школах и на предприятиях. Это и создание нормальных условий для движения транспорта и пешеходов в наших городах. Это разработка мер, преследующих более высокую ответственность каждого, кто не желает подчиняться общепринятым правилам. Это, наконец, по-настоящему широковещательная агитация и пропаганда с привлечением всего многообразия форм и методов, различных и разнообразных, что предупреждение всякого рода дорожно-транспортных происшествий — дело не только работников государственной автоинспекции и милиции, а обязанность всех — пешеходов и водителей.

А. КАЛИНИЧЕНКО.

СПОРТ

«ДНЕПРОВСКАЯ ПРОПИСКА» КУБКА

КИЕВ, 22 декабря. (ТАСС). «Кубок Дуная», учрежденный три года назад Болгарской федерацией хоккея и хоккея на льду, во второй раз завоевали хоккеисты киевской команды «Динамо». Свое право на обладание почетным трофеем хоккеисты подтвердили, выиграв здесь сегодня финальный матч у команды чехословацкого города Лышняво — 4:1 (1:1, 1:0, 2:0). Третье место в этом турнире заняли хоккеисты молодежной сборной Болгарии.

ФУТБОЛЬНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП

Сколько волнений футболистам, тренерам и болельщикам доставила маленькая «монетка» Кубка Федерации футбола (УЕФА), сколько раз решали исход матчей... Исполком европейской федерации футбола (УЕФА) решил, что теперь вместо жребия будут назначаться сроки проведения заключительных матчей в турнирах. Установлено по шарлоткам и пятнам на оправе и на месте сборной Италии на каване. Они точно такие же как и раньше. Этому трудно не поверить, ибо у итальянцев «Золотая богиня» была дважды до 1970 года.

В НЕКОТОРЫХ европейских турнирах, заложенный в голяк, засчитывается за два. Однако это правило не распространялось на допинг-контроль. УЕФА приняла решение, согласно которому гол, забитый в ворота хозяев, будет в двойном исчислении. УЕФА приняла решение, согласно которому гол, забитый в ворота хозяев, будет в двойном исчислении.

ПОСЛЕ победы в Мюнхене футболисты сборной Бразилии возвратились в свои клубы, где им предстояло уже в роли гостей участвовать в играх на чемпионате мира. И тут случилось непредвиденное. Команды, в которых вернулись игроки, стали терпеть одно поражение за другим. Прославленный Сантос занял последнее четвертое место в штате Сан-Паулу. Сам чемпион мира, клуб «Фламенго», не в форме оказался Илодоладо, капитан «Санта-Круза» и сборной Бразилии Альберто, а также Жоэль и Эду. «Крузейро» пять лет подряд становился чемпионом штата Белу-Оризонти с помощью Пинау, Фонтана и Торал, уступил первое место команде «Минейро».

ИМЕНО та самая «Золотая богиня», которую заказал бывший президент Всемирной федерации футбола Жоэль Рима и которую он предположил как главный трофей чемпионов мира, находится сейчас в Бразилии. В последнее время в английской печати появились сообщения, что в Мюнхене победители получили лишь копии кубка, а оригинал где-то спрятали. Технический директор бразильской сборной Ан-

НОВОГОДИНИЕ МАСКИ И КОСТЮМЫ

Скоро наступит радостная пора новогодних карнавалов и маскарадов. Готовиться к ним — великое удовольствие. Вот где простор для фантазии! Каким-либо особым материалам для этого не требуется. Картон, фольга, бумага, краски — материалы, из которых можно сделать занятные вещи.

Придуманно много интересных масок и костюмов. Но дети по-прежнему любят ридаться в животных, птиц, героев сказок. Предлагаем вашему вниманию маску слона.

На выкройке головы проколите отверстия сверху и снизу. Выкрутите отверстие, выкрутите небольшие линии. Выкрутите отверстие, выкрутите небольшие линии. Выкрутите отверстие, выкрутите небольшие линии.



ЦВЕТ И СКОРОСТЬ

КАКое влияние оказывает цветовая окраска на скорость передвижения человека? Такой вопрос поставил перед собой сотрудник одного из научно-исследовательских институтов в городе Мадриде (Испания). Как сообщает агентство АНН, в результате проведенных опытов он пришел к следующим выводам: подавляющее большинство людей реагирует на цветовую окраску непроизвольным изменением скорости движения. В роли «медведицы», например, выступают зеленый цвет: люди передвигаются по поверхности, окрашенной в зеленый цвет, медленнее, проявляя при этом большую осторожность. Следовательно, в этом случае создается меньший уровень шумов, производимых людьми. Это явление можно назвать «эффектом цвета», в частности, при проектировке тех общественных зданий, где особенно необходимо бороться с шумами.

Таким образом, вместо привычных вывесок «Соблюдать тишину» можно будет просто окрасить в зеленый цвет полы коридоров в больницах, школах, а также тротуары улиц, прилегающих к этим зданиям. Иное воздействие в нем оказывает на человека голубой цвет. По поверхности такого цвета люди передвигаются быстрее. Так, лестницы и переходы в универсальных магазинах и подземные переходы,

У четырех деталей хобота проколите отверстия. Проклейте их с помощью клея. Соедините детали конусом и склейте. Часть хобота вставьте друг в друга так, чтобы отверстия вставились в отверстия буквы «М», «В», «Е». Скрепите их двойной толстой ниткой. Таким же образом прикрепите хобот к голове через отверстия «Е» и «В». Если надев маску, покачивать головой, то хобот и уши будут двигаться.

Новый год немалым и без веселого карнавального костюма. Основой для него является обычное платье или брюки. Если отдельные части карнавального костюма сделаны из бумаги, то в некоторых наиболее «узких» местах под нее подклеивают марлю. Марлю можно приклеить под атласную ткань, нашив снизу ленты, в «драгоценные» камни сделать из фольги.

Основой почти для каждого головного убора является обруч, сделанный из картона или плотной бумаги. Из бумаги можно также сделать волосы, бороду. На бумажных полосках поперек настригают бахрому и зашивают ее, накручивая на карандаш или проводя по ней лезвием ножа. Полоски прикрепляют к заранее вырезанной форме. Детали костюма цветов чаще всего делают из гофрированной бумаги.

ЭТО ИНТЕРЕСНО

ЖЕНЬШЕНЬ РАСТЕТ В КОЛБЕ

Пять-шесть граммов в мешке «привыкла» культура тканей женьшеня, выращенная в искусственной среде сотрудничества Института физиологии растений Академии наук СССР. Это в десять раз превышает скорость роста женьшеня в лесу или на плантации.

Проверка препаратов, полученных из культуры тканей женьшеня, как утверждают авторы сообщения, опубликованного в журнале «Природа», показала, что они не уступают препаратам из корня целого растения. Более того, при выращивании в темноте культура тканей превосходит целое растение по фармакологической активности. Ее оценивали по величине газурии, выдерживаемой мышью, которым через зонд в желудок вводился препарат. Если экстракт из корня целого растения увеличивала выносливость мышей на 27 процентов, то экстракт из тканей, выращенной в темноте, — на 37-38 процентов. Из тканей, выращенной на свету, — всего на 12.

Итак, проблема получения женьшеня почти целиком сводится теперь к чисто технической задаче: созданию установок для непрерывного выращивания больших количеств клеточной массы.

Ученые завершили многолетние исследования папоротников. Эти красивые растения рекомендованы для декоративного строительства.

ПРОИСШЕСТВИЯ

ЗА САМОВОЛЬНУЮ ПОРУБКУ ЕЛОК—В СУД

Приближаются новогодние праздники. Любители легкой работы тут как тут: пытаются продать самовольно рубленые елки, пихточки. На Новом рынке Барнаула милиция и работники охраны леса были задержаны В. В. Миншин из Зудилова с шестью елками. За самовольную их порубку на Миншину составлен акт на штраф в 40 рублей. Помощник милиционера из Новоалтайского лесхоза В. П. Муравьев также «привлекли» по пути несколько пихт и на тепловозе воз домой, шофер Рубиновского комбината благоустройства привез в Барнаул 8 елок на государственной автомашине. На всех них составлены акты о штрафе и переданы в народный суд.

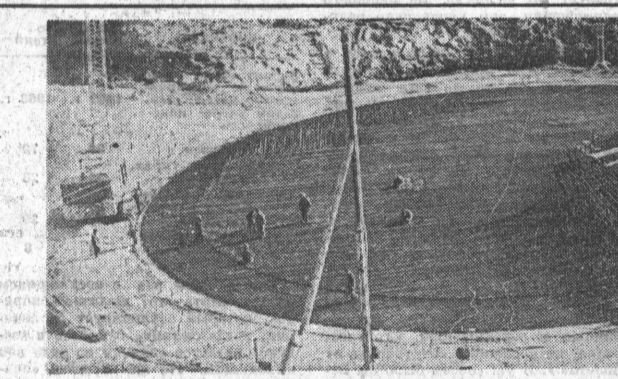
В. ДИМОВ.

УЗБЕКСКАЯ ССР. Будущий энергоцентр Голодной степи Сырдарьинская ГРЭС — уникальная электростанция. Ее мощность — 4400 тысяч киловатт. Флагман среднеазиатской энергетики будет работать на самом дешевом топливе — природном газе.

Сейчас на строительной площадке закончено возведение фундаментов для первого и второго котлов, сооружается эстакада для подвоза оборудования, укладывается арматура фундамента первой трубы.

НА СПИМКЕ: монтаж арматуры фундамента первой трубы.

Фото А. Горюкина. Фотохроника ТАСС.



АЛТАЙСКАЯ КРАЕВАЯ ЗАОЧНАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА И ЗАОЧНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ объявляют набор учащихся

В 5-11 классы на 1971-72 учебный год. В школу принимаются трудящиеся в возрасте от 16 лет и старше. Принимающие подают заявление, документ об образовании, справку с места работы. В помощь учащимся организуются групповые и индивидуальные консультации 2 раза в неделю и прием зачетов.

Со всеми вопросами обращаться в местные средние и восьмиклассные школы (в селах) и в заочную школу в г. Барнауле по адресу: пр-т Красноармейский, 25, центральный УКП. Телефон 5-33-75. Начало занятий с 11 января 1971 г.

ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ! Мы работники треста столовых Железнодорожного района поздравляем вас с наступающим Новым, 1971 годом, желаем успехов в труде, личного счастья. Для праздничного стола в наших предприятиях вы можете заказать: полуфабрикаты, холодные блюда и закуски, кулинарные, кондитерские изделия, а также получить консультацию по сервисному обслуживанию нового года. Кроме того, всеми столовыми проводятся предпраздничные кулинарные выставки-продажи различных полуфабрикатов, кулинарных и кондитерских изделий.

ЖДЕМ ВАШИХ ЗАКАЗОВ. ПРИГЛАШАЕМ ПОСЕТИТЬ ВЫСТАВКИ-ПРОДАЖИ И ПРИОБРЕСТИ НЕОБХОДИМОЕ К ПРАЗДНИЧНОМУ СТОЛУ.

ДЛЯ ВАС, ДЕТИ! В дни новогодних каникул в краевой театре кукол (ул. Пушкина, 41) состоятся следующие спектакли: «МАЛЕНЬКАЯ ФЕЙ», «АЛИ-БАБА И РАЗВОЙНИКИ», «АЛЕНУШКА И СОЛДАТ», «КАТКИН ДЕНЬ», «ХОЧУ БЫТЬ БОЛЬШИМ», «БОЛЬШОЙ ИВАН», «ЗЕЛЕНАЯ ЛИСИЦА».

ПРИЕМ НЕИСПОЛЬЗОВАННЫХ талонов рыночного фонда и возврат их стоимости производится с 1 по 25 января 1971 года всеми нефтебазам Алтайского края. Прием поделчат талонов рыночного фонда всех союзных республик.

После 25 января 1971 года талоны не принимаются и не отовариваются. Алтайское управление Главнефтебаз РСФСР.

ТРЕБУЮТСЯ: Техники, дворники. Обращаться: пр. Ленина, 25, комн. 18.

УВАЖАЕМЫЕ ТОВАРИЩИ! ПРОВЕРЬТЕ, ПОЖАЛУЙСТА, ПРАВИЛЬНОСТЬ УКАЗАНИЯ АДРЕСА И НАИМЕНОВАНИЯ ВЫПИСАННЫХ ВАМИ ГАЗЕТ И ЖУРНАЛОВ НА 1971 ГОД В ВЫПИСАНЫХ АБОНЕМЕНТОВ. В случае обнаружения ошибок немедленно обратитесь в предприятие связи, доставляющее вам почту. Заблаговременное исправление ошибок, допущенных при заполнении абонементов, обеспечит своевременную доставку вам периодических изданий. Барнаульский почтамт.

ВНИМАНИЮ ОРГАНИЗАЦИЙ И УЧРЕЖДЕНИЙ! КРАЕВОЙ ТЕАТР ЮНОГО ЗРИТЕЛЯ заключает договоры на проведение в новогодние каникулы спектаклей для детей с участием Деда Мороза с 1 по 10 января 1971 г.

БАРНАУЛЬСКОЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ ПРИГЛАШАЕТ СВОИХ ВЫПУСКНИКОВ НА ТРАДИЦИОННЫЙ ВЕЧЕР ВСТРЕЧИ, который состоится 6 января в 7 часов вечера.

БАРНАУЛЬСКИЙ КЛУБ ТУРИСТОВ приглашает всех желающих в субботние и воскресные дни на лыжные прогулки в нагорном бору. Лыжная база клуба туристическая имеет в прокате лыжи с ботинками всех размеров и лыжные костюмы. Наш адрес: Змеиногорский тракт, № 71. Прокат лыж — с 7 до 21 часов. «Дачи» меланжевого комбината. За справками обращайтесь по телефону № 5-42-00.

ЛЕКЦИИ В ДОМЕ ПОЛИТИЧЕСКОГО ПРОЩЕЩЕНИЯ КРАЙКОМА КПСС

24 декабря 1970 года в 18.30 состоится лекция по циклу: Научно-техническая революция и ее социальные и экономические проблемы. Тема: «Прогнозирование и планирование научно-технического прогресса». Лектор — В. П. РОДИОНОВ, кандидат философских наук.

ТИПОГРАФИЯ ИЗДАТЕЛЬСТВА «АЛТАЙСКИЙ ПРАВДА» ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ технику, рабочих, слесаря, рабочих в красочную студию. Обращаться: г. Барнаул, ул. Королёва 105, в отдел кадров Телефон 5-52-57.

РЕКТОРАТ И СОВЕТ ВЫПУСКНИКОВ БИНСКОГО ПЕДИНСТИТУТА проводят вечер встречи с выпускниками, который состоится 5 января в актовом зале физико-математического факультета.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

9.30-10.00 — Учебная программа. Физика, 9 класс. «Центростроительное ускорение и центроостроительная сила» (из Новосибирска). Москва. 19.10. «Музыкальные встречи». 19.45 — Цветное телевизионное. «Качели». Телевизионный художественный фильм. 21.50 — «Шаги пятилетия». Выпуск первого секретаря Горьковского обкома КПСС Н. П. Масленникова. Барнаул. 22.15 — «Экран новостей». 22.15 — «Школа гражданской обороны».

ТЕАТРЫ

КРАЕВОЙ ТЕАТР ДРАМЫ. Премьера. «ЕДИНСТВЕННЫЙ СВИДЕТЕЛЬ». В 19.30. ТЕАТР МУЗЫКАЛЬНОЙ КОМЕДИИ. «ТРЕБУЕТСЯ ГЕРОИНЯ». В 19.30. ТЕАТР ЮНОГО ЗРИТЕЛЯ. «САПОННИК И ПРИНЦЕССА». В 11. КРАЕВОЙ ТЕАТР КУКОЛ. «АЛЕНУШКА И СОЛДАТ». В 15.

КИНО

«РОССИЯ». «КРАСОТА ЛЮБВИ». В 10, 10.45, 11.45, 12.30, 13.30, 14.15, 15.15, 16.10, 17.45, 18.45, 19.30, 20.30, 21.15, 22.10.

ПОГОДА

Сегодня днем по краю, по данным спутников, по северным районам облачная погода с прояснением, местами слабый снег, ветер юго-западный, 5-10



У четырех деталей хобота проколите отверстия. Проклейте их с помощью клея. Соедините детали конусом и склейте. Часть хобота вставьте друг в друга так, чтобы отверстия вставились в отверстия буквы «М», «В», «Е». Скрепите их двойной толстой ниткой. Таким же образом прикрепите хобот к голове через отверстия «Е» и «В». Если надев маску, покачивать головой, то хобот и уши будут двигаться.

Новый год немалым и без веселого карнавального костюма. Основой для него является обычное платье или брюки. Если отдельные части карнавального костюма сделаны из бумаги, то в некоторых наиболее «узких» местах под нее подклеивают марлю. Марлю можно приклеить под атласную ткань, нашив снизу ленты, в «драгоценные» камни сделать из фольги.

Основой почти для каждого головного убора является обруч, сделанный из картона или плотной бумаги. Из бумаги можно также сделать волосы, бороду. На бумажных полосках поперек настригают бахрому и зашивают ее, накручивая на карандаш или проводя по ней лезвием ножа. Полоски прикрепляют к заранее вырезанной форме. Детали костюма цветов чаще всего делают из гофрированной бумаги.

ЭТО ИНТЕРЕСНО

ЖЕНЬШЕНЬ РАСТЕТ В КОЛБЕ

Пять-шесть граммов в мешке «привыкла» культура тканей женьшеня, выращенная в искусственной среде сотрудничества Института физиологии растений Академии наук СССР. Это в десять раз превышает скорость роста женьшеня в лесу или на плантации.

Проверка препаратов, полученных из культуры тканей женьшеня, как утверждают авторы сообщения, опубликованного в журнале «Природа», показала, что они не уступают препаратам из корня целого растения. Более того, при выращивании в темноте культура тканей превосходит целое растение по фармакологической активности. Ее оценивали по величине газурии, выдерживаемой мышью, которым через зонд в желудок вводился препарат. Если экстракт из корня целого растения увеличивала выносливость мышей на 27 процентов, то экстракт из тканей, выращенной в темноте, — на 37-38 процентов. Из тканей, выращенной на свету, — всего на 12.

Итак, проблема получения женьшеня почти целиком сводится теперь к чисто технической задаче: созданию установок для непрерывного выращивания больших количеств клеточной массы.

Ученые завершили многолетние исследования папоротников. Эти красивые растения рекомендованы для декоративного строительства.

Редактор А. ПРОЗОРОВ.

М. РЫБАКОВ, корр. ТАСС.

Владивосток.

Владивосток.

Владивосток.

Владивосток.

Владивосток.

Владивосток.

Владивосток.

Владивосток.

Владивосток.

Владивосток.

Владивосток.

Владивосток.

Владивосток.

Владивосток.

Владивосток.

Владивосток.

Владивосток.

Владивосток.

Владивосток.

Владивосток.

Владивосток.

Владивосток.

Владивосток.

Владивосток.