



БИБЛИОТЕКА
дома политического
просвещения
г. Барнаул

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого комитета КПСС и краевого Совета народных депутатов

№ 248 (19086)

ЧЕТВЕРГ, 25 ОКТЯБРЯ 1984 ГОДА

Газета выходит с 12 августа 1917 года

Цена 3 коп.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

23 октября 1984 года состоялся очередной Пленум ЦК КПСС.

При открытии Пленума с большой речью выступил Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ К. У. Черненко.

Пленум рассмотрел вопрос «О долговременной программе мелиорации, повышении эффективности использования мелиорированных земель в целях устойчивого наращивания продовольственного фонда страны». С докладом по этому вопросу выступил член Политбюро ЦК КПСС,

Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. А. Тихонов.

В прениях приняли участие В. К. Гусев — первый секретарь Саратовского обкома КПСС, А. П. Ляшко — Председатель Совета Министров Украинской ССР, И. Б. Усманходжаев — первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана, Н. А. Назарбаев — Председатель Совета Министров Казахской ССР, Н. Н. Слюнков — первый секретарь ЦК Компартии Белоруссии, Н. Д. Терещенко — председатель колхоза «Путь к коммунизму» Степновского района Ставропольско-

го края, С. К. Гросу — первый секретарь ЦК Компартии Молдавии, Н. Ф. Васильев — министр мелиорации и водного хозяйства СССР, Г. П. Разумовский — первый секретарь Краснодарского крайкома КПСС, В. П. Никонов — министр сельского хозяйства РСФСР, Н. Ф. Аксенов — первый секретарь Алтайского крайкома КПСС, П. П. Гришкиевич — первый секретарь ЦК Компартии Литвы.

По обсуждавшемуся вопросу Пленум ЦК КПСС принял постановление, которое публикуется в печати.

На этом Пленум закончил работу.

О ДОЛГОВРЕМЕННОЙ ПРОГРАММЕ МЕЛИОРАЦИИ, ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕЛИОРИРОВАННЫХ ЗЕМЕЛЬ В ЦЕЛЯХ УСТОЙЧИВОГО НАРАЩИВАНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ФОНДА СТРАНЫ

Доклад члена Политбюро ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР товарища Н. А. ТИХОНОВА на Пленуме ЦК КПСС

Товарищи!

Генеральный секретарь ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Константин Устинович Черненко в своей яркой, содержательной речи дал глубокий анализ положения дел в сельском хозяйстве — одном из ведущих секторов социалистической экономики, всесторонне обострил очередные задачи партии и народа.

При этом он особо подчеркнул важность обсуждаемого на Пленуме вопроса, с партийных позиций осветив роль мелиорации в деле устойчивого наращивания продовольственного фонда страны. Появления и выводы, содержащиеся в речи Константина Устиновича, несомненно, явятся руководством в практике всей деятельности всех партийных, советских и хозяйственных органов, общественных организаций и трудовых коллективов по претворению в жизнь экономической стратегии партии, выработанной на XXVI съезде КПСС.

Важнейшей составной частью экономической стратегии КПСС является аграрная политика, начальную современную этапа которой было положено макротехником (1965 г.) Пленумом ЦК КПСС. Дальнейшее развитие она получила на последующих Пленумах Центрального Комитета и съездах партии. Особую роль в этом сыграл майский (1982 г.) Пленум ЦК, принявший Продовольственную программу страны на период до 1990 года.

В результате претворения в жизнь этой политики решены многие вопросы развития

сельского хозяйства и агропромышленного комплекса в целом. Путем перераспределения финансовых и материальных ресурсов обеспечено качественное обновление и расширение его производственных фондов. За четыре последние пятилетки (1986—1985 гг.) на эти цели направлено около 740 миллиардов рублей капитальных вложений.

За годы, прошедшие после майского (1965 г.) Пленума, основные производственные фонды общественного сельского хозяйства выросли в 4,5 раза и составляют около 300 миллиардов рублей. В 3,6 раза увеличилась энерговооруженность труда. Почти в 4 раза выросли поставки селу минеральных удобрений. Существенные изменения произошли в условиях жизни и труда работников сельского хозяйства. Появилась заработка плаата, увеличился выплаты из общественных фондов. На селе расширяются строительство жилья, культуры — бытовых объектов и дорог, растет гаражами населенных пунктов.

Меры, принятые партией по наращиванию производительных сил в аграрном секторе экономики, позволили увеличить среднегодовое производство сельскохозяйственной продукции с 83 миллиардов рублей в седьмой пятилетке до 124 миллиардов рублей в двадцатой пятилетке, а в прошлом году ее произведено на сумму 135 миллиардов рублей. На этой основе улучшилось обеспечение советских людей продовольствием и промышленности — сырьем.

ЦК КПСС и правительство, проанализировав положение дел в сельском хозяйстве и ход реализации Продовольственной

программы, признали необходимым осуществить дополнительные крупномасштабные мероприятия долговременного характера по интенсификации сельскохозяйственного производства, дальнейшему развитию всего агропромышленного комплекса.

«Мы исходим из того», — указывал Константин Устинович Черненко, — что высокоразвитый, эффективно функционирующий агропромышленный комплекс является необходимым условием дальнейшего повышения материального благосостояния народа, роста эффективности всего народного хозяйства страны».

Центральное место среди этих мероприятий занимают разработанные ЦК КПСС и правительством меры по дальнейшему развитию мелиорации, повышению эффективности использования мелиорированных земель в целях устойчивого наращивания продовольственного фонда страны. По инициативе Константина Устиновича Черненко долговременная программа мелиорации вносится на рассмотрение настоящего Пленума.

Можно со всей определенностью сказать, что дальнейший подъем мелиоративного дела в стране имеет большое социально-экономическое и политическое значение, является важнейшим условием прорывного развития не только сельского хозяйства, но и экономики в целом.

Поскольку участники Пленума знакомы с подготовленным документом, я остановлюсь на некоторых, наиболее принципиальных его положениях.

Министерству сельского хозяйства и продовольствия

I. ОСНОВНЫЕ ИТОГИ РАБОТЫ В ОБЛАСТИ МЕЛИОРАЦИИ И НОВЫЕ ЗАДАЧИ

Прежде всего по итогам работы области мелиорации земель, проведенной после майского (1966 г.) Пленума ЦК партии, поставленного, как известно, этой важной проблеме. Руководствуясь линией, определенной этим Пленумом, Центральный Комитет партии и правительство неоднократно рассматривали крупные вопросы дальнейшего развития материального базиса сельского хозяйства, укрепления материально-технической базы, водохозяйственных организаций, повышения эффективности использования орошаемых и осушаемых земель. Партийные и советские органы и водохозяйственные организации, министерства и ведомства, труженики совхозов и колхозов провели большую работу по осуществлению разработанных партией и правительством мероприятий по развитию мелиорации.

Начиная с майского (1966 г.) Пленума ЦК, включая текущую пятилетку, на цели мелиорации направлено около 115 миллиардов рублей капитальных вложений. Для выполнения работ по мелиорации земель создана необходимая производственная база.

Водохозяйственные организации оснащены землеройной техникой, тракторами, автомобильным транспортом, специальными машинами и механизмами.

Мощность предприятий по производству сбортного зерна увеличилась с 4 миллиона кубических метров в 1966 году до 10 миллионов кубических метров в настоящее время. Созданы специализированные предприятия зерновой промышленности в Краснодарском крае, Астраханской области, в изысканных Амурдае и Сызьдах. Наш народ по праву гордится преобразованием Голойной, Джибакской и Карапинской степей, строительством Карапинского канала, освоением плавной Кубани и заиленых массивов в узбекском и белорусском Полесье.

Площади орошаемых и осушаемых земель возросли за это время с 17 до 33 миллионов

гаектаров. Таких масштабов и темпов строительства мировая практика еще не знала. Мелиорацией у нас теперь охвачены почти все основные земельные районы страны. На этих землях непрерывно возрастает производство продукции растениеводства. В прошлом году оно превысило 16 миллиардов рублей против 6 миллиардов рублей в 1965 году, а удельный вес продукции, получаемой на этих землях, в общем объеме ее производства увеличился с 20 до 33 процентов.

Среднегодовое производство зерна на мелиорированных землях увеличилось в текущей пятилетке по сравнению с 1966—1970 годами почти в 3 раза и достигло в 1983 году более 20 миллионов тонн, в том числе зерна кукурузы — 4,5 миллиона тонн. Производство риса увеличилось с 1 миллиона тонн до 2,6 миллиона тонн в прошлом году, что позволило практически полностью удовлетворять потребности населения в этом продукте. Устойчиво развивается хлопководство. Производство хлопка-сырья в последние годы превышает 9 миллионов тонн, что против 5,7 миллиона тонн в 1965 году, при этом сбор тонн кг хлопкового листа увеличился почти в 3 раза.

Сейчас весь хлопок и рис, 75 процентов овощей, около 50 процентов фруктов и винограда, около 40 процентов зерна кукурузы производятся на орошаемых и осушаемых землях. Сейчас весь хлопок и рис, 75 процентов овощей, около 50 процентов фруктов и винограда, около 40 процентов зерна кукурузы производятся на орошаемых и осушаемых землях. В результате их осуществления должно быть обеспечено значительное повышение урожайности сельскохозяйственных культур, существенное увеличение валовых сборов зерна, овощей, фруктов, корнеплодов, культур.

Дальнейшее развитие мелиорации и повышение ее эффективности выдвигается партией в качестве важнейшей общегосударственной задачи. На ее решение и направлена та крупная программа, которую содержит в долговременной программе. В результате ее осуществления должна быть обеспечена значительное повышение урожайности сельскохозяйственных культур, существенное увеличение валовых сборов зерна, овощей, фруктов, корнеплодов, культур.

(Продолжение на 2-й стр.)

ОСЕННЕМУ КОМПЛЕКСУ — ЧЕТКИЙ РИТМ!

СВОДКА

о ходе вспашки зяби на 22 октября (по данным краестату-
пления, в процентах к заданию).

Горно-Алтайская а. о.	33	Благовещенский	67
Алейский	100	Родинский	67
Мамонтовский	100	Баевский	66
Поспелихинский	100	Косихинский	66
Шипуновский	100	Усть-Пристанский	66
Табунский	96	Бытуринский	65
Михайловский	89	Залесовский	65
Романовский	89	Бийский	63
Завьяловский	88	Каменский	63
Егорьевский	85	Крутинский	63
Рубцовский	85	Панкрушинский	63
Тюменцевский	82	Красношевинский	61
Змеиногорский	81	Славгородский	61
Кулундинский	80	Советский	60
Новинкинский	80	Первомайский	59
Алтайский	79	Калманский	57
Топчихинский	78	Кытмановский	57
Волчихинский	77	Красногорский	54
Ребрихинский	77	Ельцовский	53
Куринский	76	Ключевский	51
Лентянский	76	Тобольский	51
Павловский	75	Солтонский	50
Третьяковский	75	Троицкий	44
Хабарский	73	Угловский	43
Задельский	71	Залесский	39
Петровопавловский	71	Чернышевский	39
Смоленский	71	Целинный	34
Тальменский	71	Селонешенский	28
Усть-Калманский	68		

Выполнили первую Заповедь

КЫТМАНОВСКИЙ РАЙОН

Труженики Кытмановского района выполнили план продажи зерна государству.

На хлебоприемные пункты поступило 88,5 тысячи тонн зерна. Перевыполнена план заготовки ржи и овса, недовыполнена — по поставкам пшеницы, гречихи и гороха.

Наиболее весомый вклад внесли хлеборобы совхозов «Чумышский», «Порошинский», «Тягунский», колхозов «Октябрь», «Путь Ленина», имени Кирова. Сдача зерна продолжается.

РОМАНОВСКИЙ РАЙОН: СОВХОЗ «53-Й ОКТЯБРЬ»

Земедельцы совхоза «53-й Октябрь» выполнили годовой план хлебозаготовок. При плане 92.000 центнеров на хлебоприемные предприятия доставлено уже 92.200 центнеров зерна. Сдача хлеба государству продолжается.

Одновременно труженики хозяйства проводят большую заботу об урожае будущем. Вспахано около 10.000 гектаров зяби — 93 процента к плану.

Советский район: КОХОЗ «СОВЕТСКИЙ АЛТАЙ»

Труженики колхоза «Советский Алтай» успешно выполнили годовой план продажи зерна государству всех видов сельскохозяйственной продукции. В настоящее время продолжается сверхплановая продажа продукции государству.

Корр. «Алтайской правды»



Знакомьтесь:

МЕХАНИЗАТОР
АНАТОЛИЙ
ИВАНОВ

Механизатор Анатолий Алексеевич Иванов, которого вы видите на снимке, хорошо знает в совхозе «Новомалыкский». Опытный мастер из года в год добивается отменных результатов труда. Вот и нынче, например, он намодотил 14,567 центнеров зерна. В предоктабрьские дни А. А. Иванов так же удачно трудится на других сельскохозяйственных работах.

Фото С. Ковалев.

О ДОЛГОВРЕМЕННОЙ ПРОГРАММЕ МЕЛИОРАЦИИ, ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕЛИОРИРОВАННЫХ ЗЕМЕЛЬ В ЦЕЛЯХ УСТОЙЧИВОГО НАРАЩИВАНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ФОНДА СТРАНЫ

(Окончание.

Начало на 1-й стр.).

Одним словом, товарищи, на всех мелиоративных стройках должен быть у нас образцовый порядок. И напинать надо с проектов. Проекты и сметы в водохозяйственном строительстве должны утверждаться Минводхозом и Минсельхозом по согласованию с представителями республиканских, краевых и областных организаций, для которых эти стройки предназначены, а в необходимых случаях и с Госстроем. Расходы на строительство должны строго соответствовать смете. Экономию против сметы, полученную за счет высокой организации труда и прогрессивных решений, правильно было бы оставлять (как прибыль) в распоряжение водохозяйственных строительных организаций.

Направляя на улучшение земель и переброску воды крупные капитальные вложения, мы должны не ослаблять внимания к их сохранности и рациональному использованию.

Взять, например, вопрос о сохранности угодий. Население нашей страны, как известно, постоянно растет, количество пашни в расчете на одного человека из года в год уменьшается. Однако это происходит не только из-за роста

численности населения, но и в результате изъятия земель из сельскохозяйственного оборота.

Должны быть еще и при-

ступатели техники.

Думается, надо запретить изъятие орошаемых земель из сельскохозяйственного оборота и ограничить отвод земель для других нужд. Необходимо неукоснительно соблюдать действующее земельное законодательство. Отвод земель для сельскохозяйственных целей может производиться лишь в случаях крайней необходимости только правильство республики по согласованию с Министерством сельского хозяйства СССР.

То же самое нужно сказать об использовании водных ресурсов. Хотя наша страна богата этими ресурсами, но это не значит, что их можно транжирить. В прошлом году потеря воды от мест ее забора до хозяйств потребителей составила 43 кубических километра, или 21 процент. Всего потеря воды и в самих хозяйствах, особенно в республиках Средней Азии. В целях более экономного расходования воды и сбережения затрат необходимо решительно переходить на подачу воды по облицованым каналам и закрытым системам, шире внедрять прогрессивные способы полива, а также повысить материальную ответственность хозяйств за использование воды.

IV. АКТИВНЕЕ ВНЕДРЯТЬ ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Товарищи!

Ближайшим фактором повышения эффективности мелиорации, роста производительности труда, рационального использования водных и земельных ресурсов являются ускорение научно-технического прогресса, внедрение передового опыта.

Определенные достижения этого дела у нас уже есть. Отечественная промышленность основана производство многих видов мелиоративного оборудования. Программой предусматривается дальнейшее увеличение про-

известия и поставок техники, необходимой для нужд водохозяйственного строительства, орошения, осушительных и осушительных систем и проведения культивационных работ.

Однако надо прямо сказать, что в деле внедрения новых достижений науки и техники в мелиорацию не все обстоят так, как хотелось бы. Почки две трети орошаемых земель поливаются поверхностью способом. Делается это при помощи лопат, кетченей. На этих работах заняты десятки тысяч людей. Еще мно-

го дождевальных агрегатов выпускается с низкими технико-экономическими показателями. Для эксплуатационных работ немало поступает устаревшей техники.

Не лучше положение и в Минстройормаше. Ежегодно это министерство не выполняет планы поставки водохозяйственным организациям роторных экскаваторов, виброплита и других специальных машин.

Не организован выпуск прицепного скрепера с ковшом ёмкостью 25 кубических метров. Министрам товарами Европейскому и Чувашину следовало бы разобраться в этом и принять меры к выполнению важных задач.

Надо ускорить создание

систем машин для комплексной механизации мелиоративных работ. Из требующихся для этого 673 наименований машин сейчас выпускается лишь 349, 235 наименований машин предстоит еще создать, в том числе Минстройормашем — 59, Минсельхозмашем — 35 и другими министерствами — 141 машину.

Взять, например, такую

культуру, как рис. Для его выращивания мы создали хорошие инженерные системы, а применяется здесь в основном техника багорного землечеления. Нужно ускорить выпуск рисоуборочных комбайнов, работающих на принципе очеса, производительностью 10—12 килограммов в секунду, способных за один проход по чеку сканивать, обмолачивать без потерь рис. Уже в самом ближайшем времени надо обеспечить рисоводство специальными машинами для комплексной механизации этой отрасли.

Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР, принятым в мае 1981 г., предусматривалось организовать в 1983 году массовое производство пневматических дождевателей. Многие из вас видели эту поливную машину на организованных в Москве международных выставках. Ничего худшего в ней нет. Специалисты говорят, что такая машина нужна, особенно для полива небольших участков при животноводческих комплексах. Выпуск их поручен Котельниковскому заводу Минсельхозмаша. Однако за-

канчивается 1984 год, а к се-

мурному выпуску пневмати-

ческих дождевателей еще и при-

ступатели техники.

Сейчас мы имеем 120 единиц

пневматических дождевателей.

Должно быть наложено производство увеличенных выпуск техногологических линий для изготовления полимерных труб, горизонтальных и вертикальных центробежных насос-

ов для поливных полей в

целях поливных полей в сельскохозяйственной промышленности.

Массовую производственную

и научно-исследовательскую

работу надо вести в сельскохозяйственных

и животноводческих

комплексах, а также в сельскохозяйственных

и животноводческих

<p



Музыка

КАК ДЕЛАЮТ ОРГАН

С 24 по 30 октября у нас в стране, как и во всем мире, проводится Неделя действий за разоружение. Активно участвуют в ее мероприятиях труженики нашего края.

ДЕЛО МИРА КРЕПИТЬ ТРУДОМ!

Этот призыв звучал во всех выступлениях на митинге, который состоялся на Алтайском заводе агрегатов.

С первых дней своего существования наша государство, последовательно проводит политику мира, призывают к разоружению, — сказал, открывая митинг, секретарь парткома АЗА М. М. Шиншинин. — Незаменимость этого курса ярко подтверждена в выступлениях Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. У. Черненко, положений и выводов которых мы горячо одобляем и поддерживаем.

— Мы, ветераны войны, — заявил инженер Я. В. Кутинченко, — не хотим, чтобы на земле вновь бушевал ее пожар, и говорим твердое: «Нет» милитаристам.

Накануне митинга во втором механическом пехе прошло собрание и члены бригады В. Ф. Мамаева решали 27 октября встать на рапту мира, а заработанные деньги перечислить в Фонд мира. Их почин инженер-технолог Г. В. Татаринова, токарь Л. Н. Кошечкина. Она сказала, что, как и все матери, растит детей для мирной жизни и готова сделать все возможное, чтобы отвести угрозу ядерной войны.

Председатель совета ветеранов завода Л. В. Товстик подчеркнула, что ударный труд, активная жизненная позиция являются вкладом каждого в дело мира. Она решила в Фонд мира перечислить свою первую пенсию.

Слесари — сборщики Ю. Бастия недавно вернулись из армии, за выполнение интернационального долга. Сам Владимир Михайлович, участник антифашистского сопротивления, сражался на фронте, а сейчас — работает на заводе. Ему нравится машины, он всегда протягивает руку помощи тем, кто страдает от прискос империализма. Наши долги сейчас — работать так, чтобы мною стала сила экономического могущества нашего государства.

На митинге секретарь Центрального райкома КПСС А. К. Мишик за антифашистский участок в борьбе за мир вручил благодарности краевого комитета защиты мира коллегиям инструментального и энергетического цехов, рабочим Л. В. Товстик и Н. В. Соколину. Участники митинга приняли резолюцию и поставили свои подписи под письмом в Советский комитет защиты мира.

В. АЛЕКСЕЕВ.

В концертном зале краевого филармонии идет монтаж органа фирмы Ригер-Класс. Начался завершающий этап грандиозной работы, в которой были заняты сотни людей.

Установка органа — дело большой сложности. Специалисты, осуществляющие это, — поистине золотые руки мастера. Они и краснодарцы, и механизмы, и строители, и электротехники (специалисты профессии можно увеличить раз в десять), и, конечно же, настройщики — инструменталисты.

Сейчас на монтаже органа работают мастера прославленной фирмы, а проектировали и создавали его десятки инженеров и рабочих.

Начальным этапом рождения любого органа является его проект. Архитектура инструмента, размеры, темброзвучие своеобразие — все это зависит от помещения, в котором он будет установлен.

Поэтому первыми посетили наш зал инженеры — проектировщики. Они тщательно измерили все параметры зала, его акустику с тем, чтобы будущий инструмент находился в наиболее выгодных условиях. Ведь resonatorом такого величина является

специальный чертеж органа.

Следует заметить, что процесс создания органа (от чертежа до сдачи инструменту) довольно продолжителен — около года. Отчасти это объясняется тем, что в органе почти нет унифицированных деталей и каждая тщательно готовится по специальному чертежу. В результате каждый орган фирмы — единственный в своем роде.

Как и в любом музыкальном инструменте, главное в органе — его голос. Неподготовленное своеобразие органного звучания достигается множеством труб разной конструкции и соответствующими тембрами комбинаций. Их оказалось свыше 3000 миллиардов. По звуковым характеристикам наш орган приближен к классическому типу баховского органа.

Сердце органа — пульт (кафедра). Здесь расположены основные узлы управления. Пульт нашего органа имеет три клавиатуры для рук (мануали), расположенные одна над другой, и одну дополнительную клавиатуру.

Особенностью барнаульского органа является передвижной пульт. Его можно свободно перемещать по сцене. С корпусом органа пульт соединен множеством проводов. Это упрощает способы передачи усилия от клавиш

к клапанам звучащих труб. Главными действующими лицами в изготовлении органа являются настройщики-органисты. Благодаря изюминному мастерству органистов получает тот специфический тембр, который можно узнать из сотни других музыкальных инструментов. Работы инструментов. Работы инструментов. Для нормальной работы ему необходимо стабильная температура, чистота и определенная влажность воздуха. Поэтому в филармонии установлены мощные кондиционеры.

Акустическим институтом разработано (едва ли не первым в Советском Союзе) специальное архитектурное оформление сцены, улучшающее акустические качества зала филармонии. Одновременно увеличено спектакльское пространство, что позволяет использовать орган с крупными коллективами и повышение их роли в управлении производством, «О политической бдительности».

Явка всех слушателей обязательна.

В Барнаул орган прибыл в двух вагонах. Общий вес инструмента — свыше двенадцати тонн. Новосел сразу потребовал к себе повышенного внимания. Несмотря на огромные размеры (ширина и высота 6 метров, глубина 3 метра), орган — очень чувствительный инструмент. Для нормальной работы ему необходимо стабильная температура, чистота и определенная влажность воздуха. Поэтому в филармонии установлены мощные кондиционеры.

Акустическим институтом разработано (едва ли не первым в Советском Союзе) специальное архитектурное оформление сцены, улучшающее акустические качества зала филармонии. Одновременно увеличено спектакльское пространство, что позволяет использовать орган с крупными коллективами и повышение их роли в управлении производством, «О политической бдительности».

Сердце органа — пульт (кафедра). Здесь расположены основные узлы управления. Пульт нашего органа имеет три клавиатуры для рук (мануали), расположенные одна над другой, и одну дополнительную клавиатуру.

Особенностью барнаульского органа является передвижной пульт. Его можно свободно перемещать по сцене.

С корпом органа пульт соединен множеством проводов. Это упрощает способы передачи усилия от клавиш

к клавишам звучащих труб.

Главными действующими лицами в изготовлении органа являются настройщики-органисты. Благодаря изюминному мастерству органистов получает тот специфический тембр, который можно узнать из сотни других музыкальных инструментов. Работы инструментов. Для нормальной работы ему необходимо стабильная температура, чистота и определенная влажность воздуха. Поэтому в филармонии установлены мощные кондиционеры.

Акустическим институтом разработано (едва ли не первым в Советском Союзе) специальное архитектурное оформление сцены, улучшающее акустические качества зала филармонии. Одновременно увеличено спектакльское пространство, что позволяет использовать орган с крупными коллективами и повышение их роли в управлении производством, «О политической бдительности».

Явка всех слушателей обязательна.

28, 29 и 31 октября

ДВОРЕЦ ЗРЕЛИЩ И СПОРТА

ЧЕМПИОНАТ СССР ПО ХОККЕЮ

«МОТОР» (Барнаул) — СКА (Хабаровск)

Начало игр: 28 октября — в 17 часов, 29 и 31 октября — в 19 часов.

Кассы работают в дни игр с 13 часов.

ТЕАТРЫ

КРАЕВОЙ ТЕАТР ДРАМЫ. 25 октября «ПЛОХАЯ ПОД ВЪЗДЫМ». — в 19-30.
КРАЕВОЙ ТЕАТР КИНО. 26 октября — Открытие театрального сезона. «КРАСНЫЕ ДЛЯ ВЪЗДЫМА». — в 19-30.

КИНО

«МИР». Кинотеатр политического фильма, «Профсоюзный экран „Ильин“. фильм «СЛЕДСТВИЕ С РИСКОМ ДЛЯ ЖИЗНИ». — в 18-30. «ОЧИСТКА МИР». — в 12-40, 14-30, 21-30. «МЕДНЫЙ АНГЕЛ». — в 10-50, 16-30.

«РОССИЯ». «РУСАЛЧОКА». — в 10-45. «ДЛЯ ДЕЯНЬ». «СИНОВЬЯ РОВИНОВО». — в 10-30, 10-45, 11-45. «ДЛЯ ДЕЯНЬ». «СИНОВЬЯ РОВИНОВО». — в 12-30, 13-30, 13-15, 16, 17, 17-45. «ДЛЯ ДЕЯНЬ». «СИНОВЬЯ РОВИНОВО». — в 18-30, 20 (удал.). 21-15.

«РОДНАЯ». «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30.

«ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30.

«ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30.

«ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30.

«ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30.

«ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30.

«ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30.

«ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30.

«ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30.

«ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30.

«ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30.

«ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30.

«ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30.

«ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30.

«ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30.

«ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30.

«ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30.

«ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30.

«ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30.

«ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30.

«ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30.

«ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30.

«ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30.

«ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30.

«ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30.

«ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30.

«ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30.

«ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30.

«ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30. «ДРАСТАВКА». — в 11-30, 12-30.

ЧЕМПИОНАТ СССР ПО ХОККЕЮ

«МОТОР» (Барнаул) — СКА (Хабаровск)

Начало игр: 28 октября — в 17 часов, 29 и 31 октября — в 19 часов.

Кассы работают в дни игр с 13 часов.