



НА СНИМКЕ: панорама стана «250» ночью.

Фото А. Кузярина.

КУЗБАСС

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС
И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 305 (11669).
Год издания 44-й.

Воскресенье, 26 декабря 1965 г.

Цена 2 коп.



ПЕРЕДОВНИКИ ПРЕДСЕЗДОВСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ

Президиум областного совета профсоюзов постановил занести на областную Доску почета по результатам работы за НОВЕРЬ предприятия, добившиеся лучших показателей в соревновании за достойную свою работу XXIII съезда КПСС:

ПО УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

карьер № 8, шахты № 2, им. Вахрушева, им. Орджоникидзе, «Байдыевские уклоны», «Полысаевская-Свердловская», «Полысаевская-2», обогатительные фабрики им. Вахрушева и «Комсомолец».

ПО МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

Кузнецкий металлургический комбинат, заводы Западно-Сибирский металлургический, Новокузнецкий алюминиевый, Беловский цинковый и Шерегешский рудник.

ПО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

Кемеровский азотнокислый и Новокузнецкий химико-фармацевтические заводы.

ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

заводы «Кузбассэлектромотор», «Электрапарпарт», «Электромашин», Кемеровская ГРЭС.

ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

стройства «Кузнецкметаллургстрой», «Прокопьевскхвостстрой» и завод стройматериалов треста «Востокгидроцспстрой».

ПО ЛЕСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

Мыковский лесхоз и Яйскую лесопарковую базу.

ПО ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

Юргинский хлебокомбинат и Новокузнецкий мясокомбинат.

ПО ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

Новокузнецкую швейную фабрику № 5 и Кемеровскую обувную фабрику № 13.

Среди предпринятых бытового обслуживания лучшим признан Новокузнецкий комбинат.

РАДОСТНАЯ ВСТРЕЧА

В спортивный стол Топкинского городского милиции женщина пришла с большой надеждой — привнесла заявление о разыске сына Владимира, с которого потеряла связь 23 года назад.

В 1953 году Ольга Степановна Жарская пережила большую радость — были найдены трое ее детей. Старший сын Николай живет в Ишак-Оле, дочь Та-

мара — в Кемерове, Раиса — в Топках. И только Володя не был найден.

Так появилось в Топкинском городке милиции дело о разыске Володи Жарского. Началась разыска.

И вот, наконец, милиция получила долгожданное документальное письмо от Володи. Сын мечтал увидеть родную мать. Их встреча состоялась.

А ВОЛОШИНА.

ФАБРИКА ВОДЫ

На берегу реки Яя, в 20 километрах от Анжеро-Судженска, приютилась небольшая насосная станция. До недавнего времени там она снабжала город питьевой водой.

А теперь высоко на горе, по левому берегу реки, раскинулись сооружения новой построенной мощной водоочистительной станции. Здесь здания насосных первого и второго подъемов, фильтров, реагентов, котельная и склады.

Под землей расположились стоянки и два обильных резервуара чистой воды. Она направляется в Анжеро-Судженск по трем «ниткам».

В. ГРЕХОВ.

ВОСПИТАВАТЬ ИДЕЙНО УБЕЖДЕННЫХ СТРОИТЕЛЕЙ КОММУНИЗМА

Вопросы воспитания стойких, идейно убежденных строителей коммунизма находились в центре внимания закончившегося 24 декабря в Москве пленума ВЦСПС. Обсуждался доклад секретаря ВЦСПС Т. Н. Николаевой о задачах профсоюзов по усилению воспитательной работы среди трудящихся и укреплению социалистической дисциплины труда.

Вместе с тем в деятельности профсоюзов по воспитанию трудящихся и укреплению социалистической дисциплины труда имеются серьезные недостатки. О них говорилось в выступлениях секретаря Московского городского совета профсоюзов О. П. Морозовой, председателя Минского облспотпрофа Ф. В. Глебова, председателя ЦК профсоюза рабочих пищевой промышленности Е. Ф. Гутиной, директора Белгородского судоремонтного и судостроительного завода Калининской области С. А. Медведева.

Выступающие в прениях отмечали возросшую роль профсоюзов в хозяйственном и культурном строительстве. Они сосредоточивают внимание на повышении трудовой и творческой активности масс, мобилизуют рабочих и служащих на успешное выполнение производственных планов. Воспитывая рабочих и служащих на трудовых и революционных традициях коллектива, профсоюзы ведут борьбу против пьянства, хулиганства, неравнодушного отношения к труду, к социалистической собственности.

VIII ПЛЕНУМ ВЦСПС

сти, морального облика советского рабочего и служащего, подчеркивалось в выступлениях, редко ставившихся на обсуждение рабочих собраний и производственных совещаний. Встречаются факты формального отношения к организации социалистического соревнования и его высшей формы — движения за коммунистический труд.

Профсоюзные организации еще не уделяют должного внимания повышению коммунистической сознательности трудящихся, недостаточно активно ведут пропаганду марксистско-ленинской теории.

По обсужденному вопросу принято развернутое решение. Пленум обязал советы и комитеты профсоюзов усилить воспитательную работу среди трудящихся. Профсоюзы призывают активно помочь Коммунистической партии в формировании стойких, сознательных строителей коммунистического общества.

Воспитание, говорится, что пленум ВЦСПС целиком поддерживает мероприятия Советского правительства, направленные на укрепление братской дружбы и преданности нашей Родине, обороноспособности и охранение безопасности демократической Республики Вьетнам, приветствует заявление Верховного Совета СССР в связи с агрессией США во Вьетнаме и полностью присоединяется к нему.

Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов призвал всех трудящихся и профсоюзы различных стран мира еще больше крепить боевую солидарность народом Вьетнама и своими активными действиями вносить вклад в дело достижения победы в его священной борьбе за свою свободу и независимость.

С речью на пленуме выступил председатель ВЦСПС В. В. Гришин.

В работе пленума приняли участие секретарь ЦК КПСС И. В. Капитонов и заместитель Председателя Совета Министров СССР М. Т. Ефремов.

(ТАСС).

СТАН - ГИГАНТ В СТРОЮ!

22 ДЕКАБРЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМИССИЕЙ ПОДПИСАН АКТО СДАЧЕ В ПОСТОЯННУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ СОРТОПРОКАТНОГО СТАНА «250» НА ЗАПСИБЕ. ОЦЕНКА — ХОРОШО.

Мы попросили прокомментировать это событие председателя государственной комиссии Сергея Иосифовича ПАВЛОВСКОГО. Вот что он рассказал:

— Сортопрокатный стан «250» Запсиба — крупнейший в стране. Он построен и оборудован по последнему слову техники в буквальном смысле этого слова. Стан полностью автоматизирован. Предусмотрена прокатка в две нитки, то есть две полосы могут идти сразу, параллельно, а не поочередно, как на прежних агрегатах.

О отличии и технологии нагрева металла. На Запсибе металлы до 1.100 градусов нагреваются в методических печах, затем дополнительно, до температуры прокатки, подогревается в печах индукционных, расположенных перед черновой группой

поля клетей. Новая технология обеспечивает ровный и постоянный нормальный нагрев металла перед прокаткой. А это, в свою очередь, важнейшее условие выпуска качественной продукции с прокатных клетей.

На стане предусмотрен режим бесконечной прокатки. Сейчас она идет пока поштучно, хотя и с полным использованием автоматики на всех агрегатах. Освоение и отработка бесконечной прокатки будет осуществляться на протяжении 1966 года.

Эксплуатационники наращивающими темпами осваивают стан-гигант. За период горячего опробования и наладочных работ они дали уже свыше 80 тысяч тонн проката.

Рассказ о людях, строивших стан «250», читайте на 2-й странице.

Еще одно новоселье

дероб. Полеенная площадь цеха — более гектара.

Инженер управления капитального строительства завода А. А. ДИОБОЛЬД говорит:

— Такой красавец, как наш машинный, мы еще не видели. Направил его макет на Выставку достижений народного хозяйства в Москву.

Сооружение цеха началось еще в 1962 году. Первые фунда-

менты под стены заливали бетончики строительного управления № 4

треста «Кузнецкметаллургстрой». Строители первого управления этого треста уложили здесь свыше тысячи пятисот кубометров бетона. Механизаторы поставили около тысячи кубометров сборного железобетона. Большие отдельные работы (9 тыс. кв. метров кровли и 3,5 гектара штукатурки стен и потолков) выпол-

нили бригады М. Гомонова и А. Мурлина.

Придирчиво подходила государственная комиссия к оценке работы строителей и монтажников. 124 акта технической готовности объектов были сведены в один общий акт. Но вот приемка цеха закончена.

Новый объект Запсиба — в строю!

П. МЕЛЕХИН.



УГОЛЬНЫЙ ПОТОК НАРАСТАЕТ

общего прироста 60 проц. полученено на действующих мощностях.

Народное хозяйство страны за эти годы получило от шахтеров комбината более 478 млн. тонн топлива, в том числе 2,5 млн. тонн сверх плана. Нагрузка на шахту возросла с 2.900 до 3.250 тонн в сутки — такой не имеет ни один комбинат страны. Увеличилась и среднемесячная нагрузка на действующий очист-

ной забой — с 4.737 тонн до 6.590 тонн, или на 39 проц. Месячные темпы поднятия всех основных горизонтальных выработок поднялись на 47 проц. и достигли 84,5 метра.

Особенно быстро росла производительность очистных комбайнов — на 3.395 тонн в месяц и составила 10.595 тонн.

40 коллективов шахт уже выполнили годовой план.

С. ЗЕНКОВ.

О. ВЕРИНА.

ЗНАКОМЬТЕСЬ: СТАН «250»

УНИКАЛЬНЫЙ по своим техническим характеристикам и оборудованию первый мелкосортный стан «250». Запись на дебюте спечено, чтобы туда деться на коммунизм.

В трудовом сражении за первый записионский прокат было занято несколько тысяч строителей и монтажников. В проектировании и наладке стана, его монтаже участвовали многие институты и организации нашей страны. На трудовых рубежах можно было встретить тульяков, москвичей, свердловчан, магнитогорцев, посланцев из республик Средней Азии и Азербайджана, Украины и Белоруссии.

Под羽и строителей и монтажников увенчались замечательными результатами. Строительный норматив на сооружении стана был перекрыт почти в два раза. Большинство объектов стана выполнено добродушно, с инженерной смелостью. Во время горячего спропавшего стан «250» уже выдал более 80 тысяч тонн сортового металла.

Основная отличительная черта прокатного стана Записи от других подобных сооружений в том, что многое в его конструкции и технологии применено впервые не только в СССР, но и во всей мировой практике проката и строительства.

Например, для того, чтобы обеспечить нормальную, непрерывную работу стана в течение длительного времени, нашим проектировщикам пришлось разрабо-

тать совершенно новую конструкцию устройства выдачи заготовок из нагревательной печи. К сожалению, неудачная конструкция этого сложного механизма вызвала длительную задержку в освоении стана.

Одновременно, с целью ликвидации отходов металла и плавления холостого хода оборудования, в технологическую цепь стана включены специальные стыковочные машины, гратосъемные (фрезерные) установки, машины для сбоя окалины и уникальные транспортные аппараты, которые сейчас осваиваются в процессе эксплуатации, в том числе и плавильная печь. Ее назначение — накопление металла в момент сварки стыков и обеспечение непрерывности проката. Плавильная печь оборудована газовыми горелками. Вытягивание металла и его выпрямление перед прокатом в клятих производится мощными транспортными аппаратами.

Далее в технологической линии установлены мощные индукционные печи высокой частоты, где металл подогревается до 1.180—1.250 градусов. Индукционные печи потребовали сооружения специальной преобразовательной подстанции, компрессорной установки для выкачивания раз единиц и насосной станции, подающей воду для охлаждения печей.

Впервые в СССР введен в схему обслуживания проката мощный водооборотный цикл, откуда вся охлажденная и очищенная вода. Ребята не только забросили трубы, но и разложили их по местам. Они сделали то, что в обычных условиях и за три дня не выполняли.

И так — везде. На любом узле, обекте бригады вдвое-втрое сокращали сроки. Бригада Александра Энгома поручили установить за трое суток три горизонтальных насоса. Монтажники почти полностью потеряли из-за того, что не было электроэнергии. И все же уложились в срок. Замечательно потрудились также бригады И. Гогина, И. Ходина, А. Жиганова. Коллектив Александра Жиганова, пожалуй, самый молодой в нашем управлении. Однако успел себя зарекомендовать с лучшей стороны. За очень короткое время ребята уложили лотки и 330 метров водоводов в тоннеле глубокого заложения в сложнейших условиях.

Самой серьезной проверкой боевитости сантехников явилась замена вспасающих трубопроводов из насосной до резервуара: работу, на которую раньше ушел бы месяц, Иван Дорофеев, Григорий Иванович Гаврилов, Ямай Садиков, Николай Селиванов, Александр Шевердов — Павелей Рудь, Евгений Заботин и другие выполнили за три дня.

И вот пришел долгожданный день. Мы подали воду на прокатный стан по постоянной схеме. Это замечательная победа не только нашего участка, но и всего коллектива управления, строителей, сантехников, монтажников «Сибстальконструкции», эксплуатационников. Помимо, кстати, очень часто работали с нами наравне, особенно мастер-электрик Леонид Прокуратор и механик Петр Алексеевич Кочкин — наш главный шеф-монтажник по центровке вертикальных насосов.

Сантехники заложили базу не только для прокатного стана «250», но и для всех последующих.

Ю. ШОСКИН, прораб Новокузнецкого управления треста «Записиантехмонтаж».

ТРУДНО БЫЛО

Первое оборудование мы доставили сюда в феврале. Строители только что успели забетонировать коробку насосной, еще не было потолков. Если следовать инструкциям, мы, конечно, не должны были этого делать. Но сроки поджимали. До пуска стана нам нужно было смонтировать восемьсот тонн оборудования, в том числе три вертикальных насоса, которые мы никогда не устанавливали и вообще не имели представления, как это делается. Обычно такие агрегаты собирают специалисты «Металлургмонтажа».

Трудности были и другого порядка. Проект насосной, с точки зрения экономики, довольно удачный: все насосы в одном здании. (На других подобных предприятиях обычно строят отдельные насосные для чистой воды, грязной, смыва окалины). Кроме того, водооборотный цикл предназначен сразу для всех прокатных станов. Для монтажа этого проекта очень неудобен. В помещениях тесно, невозможно применять грузоподъемные механизмы. Пришлось монтировать насосы и трубопроводы в основном с помощью лебедок. В это время руку дружбы нам подали коллективы строителей трестов «Кузнецпромстрой» и «Сибстальконструкция». В свободное время наши представители в наше распоряжение давали свои башенные и гусеничные краны. И сегодня хочется сказать большое спасибо начальнику участка т. Иванову и бывшему начальнику участка т. Боборыкину, ныне главному инженеру СУ-5, за их помощь.

Наши бригады часто приходилось забрасывать оборудование в ночную смену. Для этого надо было работать в три раза быстрее, чем обычно. И ребята справились. Вот один пример. Бригаде Сабырьяна Гараева нужно было в короткий срок смонтировать 280 метров труб различного диаметра. Монтажники разрешили использовать их краном только ночью. На смену вышло звено Николая Байракова.

МЫ БЫЛИ ПЕРВЫМИ

Минувшей зимой наша бригада в числе первых пришла на новостройку. Поручили возводить фундаменты под металлические колонны главного пролета. Работали споро. Боролись с морозом, колючим снегом. А к землю шли прямо, не сavorачивая. Пос-

ШКОЛА МАСТЕРСТВА

Стан «250» для меня стал замечательной трудовой школой. Еще никто не видел я столько нового, интересного, как здесь. Весь огромный комплекс стана выложил с такой инженерной культурой, с такой, если хотите, любовью, что невольно стараешься и сам не отставать.

Работал я пачем к плечу с Аркадием Петровским — молодым коммунистом, отличным монтажником. У него учился деловитости, собранности, целеустремленности. Красно работают слесари-монтажники из нашей бригады Федор Яровой и Валентин Пузанов. У них постигают красоту монтажа, его точность. Если добавить еще, что я первокурсник монтажного техникума, станет ясно, почему мне должна производственная школа из стана «250».

А. ГОНЧАРОВ, монтажник Новокузнецкого управления треста «Сибметаллургмонтаж».

ЛЕТОПИСЬ ЗАПСИБА

И СЛОВОМ, И ДЕЛОМ

Носатенко, из г. Кулебяки (Горьковская обл.) — оператор Борис Никитинский. Очень много прокатчиков переведено с Кузнецкого металлургического комбината.

Люди приехали сюда с одним желанием: все сделать для того, чтобы страна получала больше

и производство переведено с Кузнецкого металлургического комбината.

Большое внимание уделено и производственной эстетике. В машинном здании установлены лампы дневного света, в стаковом пролете, в складе готовой продукции — мощные ртутные лампы. Потолки стана окрашены в светлые тона. Пульты управления и бытовки хорошо выделены из общего фона. Ощущение свежести, утреннего рассвета из поздних часах.

Большое внимание уделено и производственной эстетике. В машинном здании установлены лампы дневного света, в стаковом

пролете, в складе готовой продукции — мощные ртутные лампы. Потолки стана окрашены в светлые тона. Пульты управления и бытовки хорошо выделены из общего фона. Ощущение свежести, утреннего рассвета из поздних часах.

Большое внимание уделено и производственной эстетике. В машинном здании установлены лампы дневного света, в стаковом

пролете, в складе готовой продукции — мощные ртутные лампы. Потолки стана окрашены в светлые тона. Пульты управления и бытовки хорошо выделены из общего фона. Ощущение свежести, утреннего рассвета из поздних часах.

Большое внимание уделено и производственной эстетике. В машинном здании установлены лампы дневного света, в стаковом

пролете, в складе готовой продукции — мощные ртутные лампы. Потолки стана окрашены в светлые тона. Пульты управления и бытовки хорошо выделены из общего фона. Ощущение свежести, утреннего рассвета из поздних часах.

Большое внимание уделено и производственной эстетике. В машинном здании установлены лампы дневного света, в стаковом

пролете, в складе готовой продукции — мощные ртутные лампы. Потолки стана окрашены в светлые тона. Пульты управления и бытовки хорошо выделены из общего фона. Ощущение свежести, утреннего рассвета из поздних часах.

Большое внимание уделено и производственной эстетике. В машинном здании установлены лампы дневного света, в стаковом

пролете, в складе готовой продукции — мощные ртутные лампы. Потолки стана окрашены в светлые тона. Пульты управления и бытовки хорошо выделены из общего фона. Ощущение свежести, утреннего рассвета из поздних часах.

Большое внимание уделено и производственной эстетике. В машинном здании установлены лампы дневного света, в стаковом

пролете, в складе готовой продукции — мощные ртутные лампы. Потолки стана окрашены в светлые тона. Пульты управления и бытовки хорошо выделены из общего фона. Ощущение свежести, утреннего рассвета из поздних часах.

Большое внимание уделено и производственной эстетике. В машинном здании установлены лампы дневного света, в стаковом

пролете, в складе готовой продукции — мощные ртутные лампы. Потолки стана окрашены в светлые тона. Пульты управления и бытовки хорошо выделены из общего фона. Ощущение свежести, утреннего рассвета из поздних часах.

Большое внимание уделено и производственной эстетике. В машинном здании установлены лампы дневного света, в стаковом

пролете, в складе готовой продукции — мощные ртутные лампы. Потолки стана окрашены в светлые тона. Пульты управления и бытовки хорошо выделены из общего фона. Ощущение свежести, утреннего рассвета из поздних часах.

Большое внимание уделено и производственной эстетике. В машинном здании установлены лампы дневного света, в стаковом

пролете, в складе готовой продукции — мощные ртутные лампы. Потолки стана окрашены в светлые тона. Пульты управления и бытовки хорошо выделены из общего фона. Ощущение свежести, утреннего рассвета из поздних часах.

Большое внимание уделено и производственной эстетике. В машинном здании установлены лампы дневного света, в стаковом

пролете, в складе готовой продукции — мощные ртутные лампы. Потолки стана окрашены в светлые тона. Пульты управления и бытовки хорошо выделены из общего фона. Ощущение свежести, утреннего рассвета из поздних часах.

Большое внимание уделено и производственной эстетике. В машинном здании установлены лампы дневного света, в стаковом

пролете, в складе готовой продукции — мощные ртутные лампы. Потолки стана окрашены в светлые тона. Пульты управления и бытовки хорошо выделены из общего фона. Ощущение свежести, утреннего рассвета из поздних часах.

Большое внимание уделено и производственной эстетике. В машинном здании установлены лампы дневного света, в стаковом

пролете, в складе готовой продукции — мощные ртутные лампы. Потолки стана окрашены в светлые тона. Пульты управления и бытовки хорошо выделены из общего фона. Ощущение свежести, утреннего рассвета из поздних часах.

Большое внимание уделено и производственной эстетике. В машинном здании установлены лампы дневного света, в стаковом

пролете, в складе готовой продукции — мощные ртутные лампы. Потолки стана окрашены в светлые тона. Пульты управления и бытовки хорошо выделены из общего фона. Ощущение свежести, утреннего рассвета из поздних часах.

Большое внимание уделено и производственной эстетике. В машинном здании установлены лампы дневного света, в стаковом

пролете, в складе готовой продукции — мощные ртутные лампы. Потолки стана окрашены в светлые тона. Пульты управления и бытовки хорошо выделены из общего фона. Ощущение свежести, утреннего рассвета из поздних часах.

Большое внимание уделено и производственной эстетике. В машинном здании установлены лампы дневного света, в стаковом

пролете, в складе готовой продукции — мощные ртутные лампы. Потолки стана окрашены в светлые тона. Пульты управления и бытовки хорошо выделены из общего фона. Ощущение свежести, утреннего рассвета из поздних часах.

Большое внимание уделено и производственной эстетике. В машинном здании установлены лампы дневного света, в стаковом

пролете, в складе готовой продукции — мощные ртутные лампы. Потолки стана окрашены в светлые тона. Пульты управления и бытовки хорошо выделены из общего фона. Ощущение свежести, утреннего рассвета из поздних часах.

Большое внимание уделено и производственной эстетике. В машинном здании установлены лампы дневного света, в стаковом

пролете, в складе готовой продукции — мощные ртутные лампы. Потолки стана окрашены в светлые тона. Пульты управления и бытовки хорошо выделены из общего фона. Ощущение свежести, утреннего рассвета из поздних часах.

Большое внимание уделено и производственной эстетике. В машинном здании установлены лампы дневного света, в стаковом

пролете, в складе готовой продукции — мощные ртутные лампы. Потолки стана окрашены в светлые тона. Пульты управления и бытовки хорошо выделены из общего фона. Ощущение свежести, утреннего рассвета из поздних часах.

Большое внимание уделено и производственной эстетике. В машинном здании установлены лампы дневного света, в стаковом

пролете, в складе готовой продукции — мощные ртутные лампы. Потолки стана окрашены в светлые тона. Пульты управления и бытовки хорошо выделены из общего фона. Ощущение свежести, утреннего рассвета из поздних часах.

Большое внимание уделено и производственной эстетике. В машинном здании установлены лампы дневного света, в стаковом

пролете, в складе готовой продукции — мощные ртутные лампы. Потолки стана окрашены в светлые тона. Пульты управления и бытовки хорошо выделены из общего фона. Ощущение свежести, утреннего рассвета из поздних часах.

Большое внимание уделено и производственной эстетике. В машинном здании установлены лампы дневного света, в стаковом

пролете, в складе готовой продукции — мощные ртутные лампы. Потолки стана окрашены в светлые тона. Пульты управления и бытовки хорошо выделены из общего фона. Ощущение свежести, утреннего рассвета из поздних часах.

Большое внимание уделено и производственной эстетике. В машинном здании установлены лампы дневного света, в стаковом

пролете, в складе готовой продукции — мощные ртутные лампы. Потолки стана окрашены в светлые тона. Пульты управления и бытовки хорошо выделены из общего фона. Ощущение свежести, утреннего рассвета из поздних часах.

Большое внимание уделено и производственной эстетике. В машинном здании установлены лампы дневного света, в стаковом



ЦЕЛИНОГРАД. Новую пятиэтажную гостиницу на 400 мест выстроили для целиноградцев московские строители.

НА СНИМКАХ: внизу — новая гостиница «Москва» на улице Мира. Вверху — вестибюль гостиницы.

Фотохроника ТАСС.

СПОРТ—СПОРТ—СПОРТ—СПОРТ—СПОРТ—СПОРТ—СПОРТ—СПОРТ—СПОРТ

В ВТОРОМ ЭШЕЛОНЕ

В пятницу, 24 декабря, состоялись очередные матчи на первенство страны по хоккею с шайбой во втором группе класса «А». Их результаты: СКА (Калинин) — «Динамо» (Ленинград) — 4:0, «Днепр» (Киев) — 4:0, «Днепр» (Рига) — 4:3, «Спартак» (Рязань) — СКА (Куйбышев) — 3:4, «Дизель» (Пенза) — СКИ (Урицк) (Казань) — 2:6, «Металлург» (Череповец) — 2:4, «Транснефть» (Челябинск) — 2:4, «Энергия» (Саратов) — «Автозаводец» (Минск) — 2:7, «Молот» (Пермь) — «Металлург» (Новокузнецк), СК им. Салавата Юлаева — 5:2, «Спартак» (Свердловск) — «Торпедо» (Усть-Каменогорск) — 1:0, «Аэрофлот» (Омск) — «Буревестник» (Челябинск) — 2:1, «Берман» (Ангарск) — «Машиностроитель» (Элатоуст) — 2:2. (ТАСС).

Десять лучших советских спортсменов в 1965 году, названа по традиции Федерации спортивных журналистов. По числу набранных очков лауреаты в этом почетном списке расположились так:

1. Омар Пахадзе — чемпион мира по велоспорту, 21 год, студент («Динамо», Тбилиси).
2. Валерий Попченко — чемпион Европы по боксу, 28 лет, инженер капитан-лейтенант («Локомотив», Ленинград).
3. Борис Спасский — победитель соревнований претендентов на первенство мира по шахматам, 28 лет, журналист («Локомотив», Москва).
3. Ирина Пресс — рекордсменка мира в беге на 80 мет-

Лауреаты спортивного года

ров с барьерами, 26 лет, аспирантка («Динамо», Москва).
4. Людмила Белусова (29 лет) и Олег Протопопов (32 года) — чемпионы мира и Европы по фигуристике катанию на коньках, студенты («Локомотив», Ленинград).
5. Борис Спасский — победитель соревнований претендентов на первенство мира по шахматам, 28 лет, журналист («Локомотив», Москва).
6. Леонид Жаботинский —

чемпион мира по тяжелой атлетике, 27 лет, младший лейтенант (Вооруженные Силы, Запорожье).
7. Виктор Арбеков — чемпион мира по мотоспорту, 23 года, старший сержант (Вооруженные Силы, Москва).
8. Наташа Кучинская — абсолютная чемпионка СССР по гимнастике, 16 лет, школьница («Труд», Ленинград).
9. Лев Яшин — вратарь сборной футбольной команды СССР, 36 лет, военнослужащий («Динамо», Москва).
10. Александр Иванян — чемпион мира по вольной борьбе, 28 лет, младший лейтенант (Вооруженные Силы, Москва).

С «Королем спринтеров» Омаром Пахадзе первым спринтером спортивных стран был объявлен самым быстрым велогонщиком. Он выиграл первенство мира на тренажере в испанском городе Сан-Себастьян. Второй раз подряд спринтер изменился: в 1965 году после побе- ды велета в воздухе вместе с мотоциклом, оказался Виктор Арбеков.

Среди многих и разных чемпионов страны этого года самая юная — Наташа Кучинская. Одна из самых популярных спортсменок в мире — Лев Яшин.

Не случайно попал на первенство мира по вольной борьбе в третий раз подряд завоевав первенство мира по вольной борьбе в тяжелом весе.

(ТАСС).

В. КИСТАНОВА, методист хорового общества.

ПОСЛЕДНИЙ РАУНД

Под редакцией международного гроссмейстера Ю. АВЕРБАХА

Перед одиннадцатой партией на первенство мира претендентов на первенство мира Спасский — Таль положение рижского гроссмейстера было, прямо сказать, катастрофичным. Он проигрывал поединок со счетом 4:6. Только полочка отдала Борису Спасскому от победы в матче. Но многочисленные поклонники Михаила Талья верили, что экс-чемпион мира сумеет обрасти на финишке второе дыхание и вырвать победу.

...Эритрейский зал Тбилисского театра имени Руставели. На сцене появляются соперники: Борис Спаский в сером костюме, Михаил Таль — в черном. Арбитр матча гроссмейстер Сало Флор включает часы Талью, экс-чемпион мира играет белыми.

Итак, первый ход за Талем...

ТАЛЬ — СПАССКИЙ
Исламская партия

1.e4 e5 2.Kf3 Kc6 3.Cb5 a6 4.Ca4 Kf6 5.0-0 Ce7 6.Lel b5 7.Cb3 0-0.

В шестой раз встречается в матче эта позиция. А вообще-то ее «возраст» исчисляется не одним десятком лет.

8.h3.

После 8.c3 d5 получалась известная «атака Маршала», которую охотно применяет Спасский. В трех партиях, где она уже была испробована, Таль не удалось поколебать ее репутацию. В руках Спасского этот острый вариант оказался опасным оружием.

8... Cb7 9.d3 d6 10.c3 Kf8 11.Kh2 Kb7 12.Kf1 Kc5 13.Ce2 Le8 14.Kg3 Cf8 15.b4 Kd7 16.Cb5.

И эта позиция не нова. Вместо хода в партии применялось еще 16.d4, но похоже, что в обоих случаях черные не испытывают добитых затруднений. Таким образом, и в этой партии

белым не удалось доказать превосходство первого хода.

16... a5.

Укрепив свою позицию на колореском фланге, Спасский начинает активные операции на другой стороне доски. Не опасен 17. Kg5 d5 18.ed4.

17. ab 18 cb h6 19. Kf5 d5 20.Kh4.

Девиз Талья — «атака любой ценой», ибо ничья для него равносильна поражению. В такой ситуации претендент на похищении на «смертиника», которому уже ничего не страшно. Нужно обладать исключительным хладнокровием, чтобы не прогнуть перед отчаянным настиком такого мастера атаки, каким является Таль. И Спасский проявляет свои лучшие качества.

20... c5!

Принятие жертв на пешки (20... de) приводило к очень запутанной игре, что было лишь на руку Талю. Теперь же Спасский получает явный перевес в центре, чтоводят на нет атакующие устремления его соперника.

21. Le3 e4 22. Lg3 Kph7. Разумеется, не 22... cb 23. Kh5 + 24. Kf7 с грозной атакой.

23. Cc2 d4 24.Ff3.

Белые нагнетают силы для прыжки, не решаясь еще на жертву фигуры: 24. Kh6 gh 25. Kh5 (с угрозой 26. Kh6 Cf6 27. Ch6 Kph6 28. Ff2+ Kph7 29. Fg3 с выигрышем), так как в этом случае черные успешно защищались путем 25... Kg8. Например: 26. Fg4 Kd6 27. Ff4, Cc8 28. Ff5 Kg7 29. Fg5 Ff6 27. Cg5.

Этот ход Таль сделал еще в цейтнотной горячке. Теперь же, когда контроль времени истек, рижанин с улыбкой прогнул ухо своему сопернику и первым поздравил его с победой.

Борис Спаский стал единственным претендентом на матч с чемпионом мира Тиграном Петросяном.

Подключая ладью для защиты короля, Спасский полностью обезвреживает атаку черных.

Леонид Штейн стал единственным претендентом на матч с чемпионом мира Тиграном Петросяном.

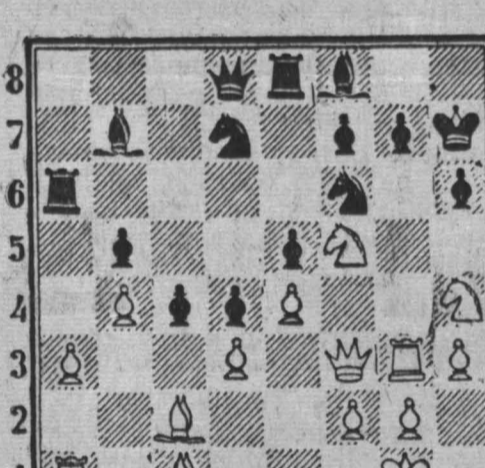
Завоевав серебряную медаль, Бронзовая досталась гроссмейстеру Марку Тайманову, который согласился на ничью в последнем туре со своим земляком — ленинградцем Вячеславом Основом.

Последующие места заняли: Фурман (Ленинград) и Суэтин (Минск) — по 11,5 очка, Керес (Таллин) — 11, Сахаров (Киев)

— 10,5 очка (Ленинград) — 10, Бронштейн (Москва) — 9,5, Быковский (Москва), Корчной (Ленинград) и Симагин (Москва) — по 9, Хасин (Москва) — 8,5, Бухман (Ленинград), Васиков (Москва), Гуфельд (Киев) и Лавдинский (Ленинград) — по 8, Кузьмин (Лугansk) — 7, Микенас (Вильнюс) — 6,5 и Лепешкин (Москва) — 4,5 очка.

В том, что Леонид Штейн — шахматист высокого международного класса.

Свой путь он начал в рядах шахматистов Советской Армии и был чемпионом. А еще раньше Штейн, как и многие советские гроссмейстери, играл в кружке Дворца пионеров.



О целебных свойствах кедра говорила еще древняя медицина, советуя заливать кедровым маслом раны, обезвреживать

приятные для человека вещества, чесноком, репой.

В хвойных лесах фитонцидов больше, чем в лиственных: там, где расстилаются сосновые леса, практикуются кедры, пихты, ели.

Сотрудники Биологического института Сибирского отделения Академии наук СССР под руководством профессора Георгия Крылова установили, что листья и хвоя деревьев выделяют летучие вещества — фитонциды, которые подавляют рост бактерий и

приятные для человека вещества, чесноком, репой.

Подтверждают это гигиенисты, или нет эта гипотеза,

рассказывают профессор Крылов, — вопрос будущего. Мы исследуем свойства не только кедра, но и

растений, сопутствующих ему: пихты, берескы, черемухи, рябины, можжевельника.

Установлено, что в кедровниках с микробами «вокруг» и кедра, и его спутников, многие кустарники, травы.

Поэтому здесь микроорганизмы в три раза меньше, чем в воздухе бородавочного леса.

Мы советуем строить в кедровых лесах санатории и дома отдыха, сажать кедр в лесопарковых зонах и городах.

(АПН).

Приятные для человека вещества, чесноком, репой.

Более того, украинский врач Леонид Гехман установил, что, вопреки существующему мнению, воздух соснового леса оказывает на «сердечников» скорее раздражающее, чем целебное действие.

Подтверждают это гигиенисты, или нет эта гипотеза,

рассказывают профессор Крылов, — вопрос будущего. Мы исследуем свойства не только кедра, но и

растений, сопутствующих ему: пихты, берескы, черемухи, рябины, можжевельника.

Установлено, что в кедровниках с микробами «вокруг» и кедра, и его спутников, многие кустарники, травы.

Поэтому здесь микроорганизмы в три раза меньше, чем в воздухе бородавочного леса.

Мы советуем строить в кедровых лесах санатории и дома отдыха, сажать кедр в лесопарковых зонах и городах.

(АПН).

Сотрудники Биологического института Сибирского отделения Академии наук СССР под руководством профессора Георгия Крылова установили, что листья и хвоя деревьев выделяют летучие вещества — фитонциды, которые подавляют рост бактерий и

приятные для человека вещества, чесноком, репой.

Подтверждают это гигиенисты, или нет эта гипотеза,

рассказывают профессор Крылов, — вопрос будущего. Мы исследуем свойства не только кедра, но и

растений, сопутствующих ему: пихты, берескы, черемухи, рябины, можжевельника.

Установлено, что в кедровниках с микробами «вокруг» и кедра, и его спутников, многие кустарники, травы.

Поэтому здесь микроорганизмы в три раза меньше, чем в воздухе бородавочного леса.

Мы советуем строить в кедровых лесах санатории и дома отдыха, сажать кедр в лесопарковых зонах и городах.

(АПН).

Сотрудники Биологического института Сибирского отделения Академии наук СССР под руководством профессора Георгия Крылова установили, что листья и хвоя деревьев выделяют летучие вещества — фитонциды, которые подавляют рост бактерий и

приятные для человека вещества, чесноком, репой.

Подтверждают это гигиенисты, или нет эта гипотеза,

рассказывают профессор Крылов,

— вопрос будущего.

Мы исследуем свойства не только кедра, но и

растений, сопутствующих ему: пихты, берескы, черемухи, рябины, можжевельника.

Установлено, что в кедровниках с микробами «вокруг» и кедра, и его спутников, многие кустарники, травы.

Поэтому здесь микроорганизмы в три раза меньше, чем в воздухе бородавочного леса.

Мы советуем строить в кедровых лесах санатории и дома отдыха, сажать кедр в лесопарковых зонах и городах.

(АПН).

Сотрудники Биологического института Сибирского отделения Академии наук СССР под руководством профессора Георгия Крылова установили, что листья и хвоя деревьев выделяют летучие вещества — фитонциды, которые подавляют рост бактерий и

приятные для человека вещества, чесноком, репой.

Подтверждают это гигиенисты, или нет эта гипотеза,

рассказывают профессор Крылов,

— вопрос будущего.

Мы исследуем свойства не только кедра, но и

растений, сопутствующих ему: п