

Красный Октябрь

ОРГАН СЫЗРАНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 172
ВОСКРЕСЕНЬЕ
28
АВГУСТА
1955 г.
Цена 15 коп.

Сегодня — День шахтера

Пламенный привет передовому отряду рабочего класса, самоотверженно борющемуся за укрепление экономической мощи нашей социалистической Родины!

ДЕНЬ ШАХТЕРА

СЕГОДНЯ наша страна в обстановке нового политического и трудового подъема, вызванного историческими решениями июльского Пленума ЦК КПСС, отмечает День шахтера. Этот традиционный праздник свидетельствует о всенародном признании великих заслуг работников угольной промышленности перед Родиной, о глубоком уважении к самоотверженно трудящейся славной армии горняков, идущей в первых рядах строителей коммунистического общества.

Значение угольной промышленности для народного хозяйства страны огромно. Угольная промышленность служит основой мощного подъема тяжелой промышленности и всех других отраслей народного хозяйства... «Без угольной промышленности, — говорил В. И. Ленин, — никакая современная промышленность, никакие фабрики и заводы мыслимы. Уголь — это настоящий хлеб промышленности...».

Коммунистическая партия и Советское правительство всегда уделяли и уделяют исключительно большое внимание угольной промышленности, как одной из решающих отраслей народного хозяйства. Благодаря этой заботе и самоотверженному труду горняков, наша угольная промышленность превратилась в передовую, высоко механизированную отрасль тяжелой промышленности, полностью удовлетворяющую нужды страны в топливе.

О темпах развития советской угольной промышленности ярко говорит такой пример. За сто лет к 1913 году царская Россия довела добычу угля до 29 миллионов тонн, а в текущем году в СССР будет добыто более 390 миллионов тонн угля. Этот уровень и достигнутые темпы развития угольной промышленности показывают, что мы можем раньше, чем к концу третьей послевоенной пятилетки, довести добычу угля до 500 миллионов тонн в год.

Вместе со всеми горняками страны встречает свой традиционный праздник и коллектив Кашпирского сланцевого рудника. Под руководством партийной организации на руднике развернулось социалистическое соревнование в честь предстоящего XX съезда Коммунистической партии. Новый трудовой подъем позволил коллективу шахт добиться успехов в труде и встретить праздник перевыполнением плана добычи топлива.

Ко Дню шахтера коллектив рудника выдал на-гора сверх плана несколько тысяч тонн сланца.

Лучшие результаты в соревновании имеет коллектив шахты № 5/6. Передовой участок на этой шахте — первый участок, выполнивший задание семи месяцев на 114,1 процента. На шахте № 1 впереди идет второй участок, выполнивший план семи месяцев на 104,8 процента и норматив цикличности на 101,3 процента. За семь месяцев 1955 года себестоимость тонны сланца снижена на 1 рубль 16 коп., в результате чего получено около 900 тысяч рублей сверхплановой экономики.

В прошлом году рудник добывал топлива в 5,3 раза больше, чем в довоенном 1940 году, а в текущем году на 26,5 процента больше чем в 1954 году. Коллектив рудника соревнуется за то, чтобы в ноябре выполнить задание пятилетки по добыче топлива.

Десятки передовых шахтеров — навалотбойщиков, врубмашинистов — уже готовят достойную встречу историческому событию в жизни партии и Советского народа — очередному XX съезду КПСС. Ко Дню шахтера 350 рабочих рудника выполнили свои годовые нормы. 92 передовым производственникам, которые систематически перевыполняют нормы выработки, присвоено звание «Почетный шахтер».

В День шахтера, подводя итоги своей работы, коллектив рудника направляет свое внимание на устранение недостатков в работе. Многие участки все еще работают неравномерно, рывками, что снижает производительность труда. Из трех участков, переведенных на график цикличности, выполняет норматив цикличности только один. Недостатки в организации труда, в механизации добычи приводят к тому, что 17 процентов слесариков не выполняют норм выработки. На некоторых участках низка трудовая дисциплина, допускаются прогулы, опоздания на работу.

Плохими показателями в работе встретило День шахтера строительное управление рудника, которое выполнило план семи месяцев только на 77 процентов.

Задача шахтеров рудника состоит в том, чтобы, не успокаиваясь на достигнутом, еще шире развернуть соревнование в честь XX съезда КПСС, полностью осуществить мероприятия по внедрению новой техники, по улучшению организации производства и быть в первых рядах борьбы за выполнение государственных планов, с каждым годом увеличивать добычу топлива.

Посещение руководителями партии и правительства выставки картин Дрезденской галереи

Выставку картин Дрезденской галереи, экспонируемую в музее изобразительных искусств имени А. С. Пушкина, посетили т. т. Л. М. Каганович, Г. М. Маленков, А. И. Миноян, М. Г. Первухин, М. А. Суслов, секретари ЦК КПСС

А. Б. Аристов и Н. И. Беляев. Во время осмотра выставки пояснения давали главный хранитель музея А. А. Губер и искусствовед Т. А. Седова. (ТАСС).

ПАМЯТНИК ГОГОЛЮ В КАЛУГЕ

Более 100 лет назад, летом 1849 года, Н. В. Гоголь предпринял поездку по России, во время которой он посетил Калугу. В это время писатель работал над вторым томом «Мертвых душ», и окружающая калужская действительность давала обильный материал для пера великого сатирика.

Трудящиеся города чтут память классика русской литературы. В загородном парке, где когда-то

стоял гоголевский домик, воздвигнут обелиск с барельефным портретом писателя. Имя Гоголя присвоено одному из лучших городских скверов. На днях в нем открыт памятник гениальному художнику слова. Бюст Н. В. Гоголя изготовлен Калужской скульптурно-художественной фабрикой по оригиналу скульптора М. И. Домбровской. (ТАСС).

ДЕНЬ НАШЕГО ГОРОДА

ШКОЛА ПО ИЗУЧЕНИЮ ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА

При строительном тресте № 112 начал работу постоянный учебный пункт. За короткий срок своего существования он развернул большую работу по пропаганде и изучению передовых методов труда.

На строительном участке № 1 начала работу группа штукатуров (17 человек), которой руководят знатные штукатуры треста А. П. Денисов и В. И. Семенов. На втором стройучастке передовым методом каменных работ обучаются 19 человек.

Под руководством студента Горьковского строительного института тов. Золина обучаются работам по применению сборочного железобетона 28 человек.

В ближайшие дни приступает к учебе группа рабочих бетонного узла.

АВГУСТОВСКИЕ УЧИТЕЛЬСКИЕ СОВЕЩАНИЯ

В городе проходят августовские совещания учителей. 25 августа состоялось пленарное заседание учителей школ Октябрьского района. 26 августа проводились секционные занятия. Вчера прошло пленарное заседание учителей в Промышленном районе. Учителя школ Центрального района соберутся на совещание 29 августа.

На совещаниях обсуждаются вопросы «О воспитании сознательной дисциплины в школе» и «О переходе школ на новый учебный план и новые программы».

НОВЫЕ ДОМА

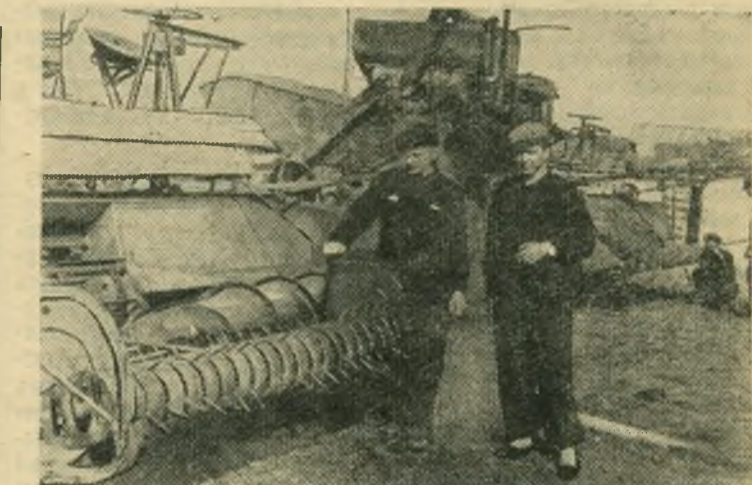
25 августа в поселке гидротурбиностроителей сданы под заселение два двухэтажных дома на 20 квартир. До конца месяца будет сдан еще один восьмиквартирный дом. А до конца года гидротурбиностроители получат в 9-м квартале четыре дома, что позволит строителям приступить к комплексному благоустройству квартала.

Отъезд из Бухареста товарища Н. С. Хрущева

БУХАРЕСТ, 26 августа. (ТАСС). Сегодня отбыл из Бухареста Первый Секретарь Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза Н. С. Хрущев, находившийся здесь в связи с празднованием 11-й годовщины освобождения Румынии от фашистского гнета. Провожать товарища Н. С. Хрущева собрались на привокзальной площади тысячи трудящихся столицы с национальными и алыми флагами, с плакатами, на которых начертаны на румынском и русском языках дорогие и близкие сердцу каждого трудящегося Румынии слова:

«Да здравствует веками румыно-советская дружба!».

На вокзале Н. С. Хрущева провожали председатель Совета Министров Румынской Народной Республики Г. Георгиу-Деж, председатель Президиума Великого Национального собрания Румынской Народной Республики П. Гроза, первый секретарь Центрального Комитета Румынской рабочей партии Г. Апостол, первые заместители председателя Совета Министров И. Кишиневский, К. Стойка и А. Могирорш, заместители предсе-



Комбайновый завод изготовил и передал подшефной Камышинской МТС пять приспособлений - подборщиков к самоходным комбайнам для раздельной уборки хлебов. НА СНИМКЕ: главный инженер Камышинской МТС тов. Устинов и начальник мехмастерской тов. Величко у комбайна с подборщиком. Фото А. Матвеева.

ЭККУРСИЯ НА КАШПИРСКИЙ РУДНИК

14 учащихся 8 классов средней школы № 1 совершили недавно двухдневный поход на Кашпирский сланцевый рудник и сланцеперерабатывающий завод.

В пути они знакомились с рельефом местности, упражнялись в хождении по компасу и т. д.

Коллектив рудника встретил ребят очень гостеприимно и организовал для них экскурсию в шахту. Экскурсовод — молодой техник тов. Третьяков М. Л. подробно рассказал ребятам об уст-

ройстве шахты и о процессе добычи сланца.

После знакомства с шахтой, школьники отправились на сланцеперерабатывающий завод, где ознакомились с процессом производства.

Сейчас учащиеся, принявшие участие в этом походе, обрабатывают собранный материал, который будет использован как наглядное пособие на уроках географии.

А. Мамашев, учитель школы № 1.

МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА ЦЕНТРАЛЬНОЙ БИБЛИОТЕКИ

При Центральной библиотеке имени Карла Маркса существует методическое объединение библиотечных работников.

Методическое объединение проводит ежемесячно семинары библиотечных работников. В 1955 г. были проведены занятия по темам: руководство чтением на абонементе, оформление библиотечно-библиографического плаката, справочно-библиографическая работа

библиотеки, опыт пропаганды литературы о новаторах производства, правила списания произведений печати и другие.

Кроме того, библиотечные работники прослушали доклады о международном положении, об истории г. Сызрани, о революции 1905—1907 гг. в городе Сызрани.

Л. Надя, заведующая центральной библиотекой имени К. Маркса.

дателя Совета Министров М. Константиnescу, Э. Боднараш и П. Борила, член Политбюро Центрального Комитета Румынской рабочей партии К. Пырвулеску, кандидат в члены Политбюро Центрального Комитета Румынской Рабочей партии А. Дрэгич, секретарь Центрального Комитета Румынской рабочей партии Я. Фазекаш, председатель Центрального совета профсоюзов Румынии С. Морару, Министры, члены Центрального Комитета Румынской рабочей партии, члены Президиума Великого Национального собрания, главный редактор газеты «За прочный мир, за народную демократию!» М. Б. Митин и другие лица.

Н. С. Хрущева провожали также весь состав советского посольства во главе с послом СССР в Румынии А. А. Епишевым, главы и члены других дипломатических представительств, аккредитованные в Румынской Народной Республике, находящиеся здесь по случаю празднования Дня освобождения Румынии правительственные делегации народно-демократических стран, румынские и иностранные журналисты.

Вокзал был украшен Государственными флагами Румынской Народной Республики и Советского Союза. При проходах был выстроен почетный караул. Были исполнены Государственные гимны СССР и РНР.

Н. С. Хрущев сердечнощается с руководителями Румынской рабочей партии, Румынского правительства и государства, с главами правительственных делегаций народно-демократических стран, членами дипломатического корпуса и другими провожавшими его лицами, с тысячами трудящихся столицы. В ответ раздаются раскатистое «Ура» и возгласы:

«Да здравствует СССР!» «СССР — РНР!»

Пионеры преподнесли Н. С. Хрущеву букеты цветов.

Пребывание товарища Н. С. Хрущева в Румынии в связи с празднованием 11-й годовщины освобождения страны от гнета фашистских захватчиков вылилось в яркую, незабываемую и волнующую демонстрацию крепнущей и процветающей нерушимой дружбы между румынским и советским народами.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Укрепляем содружество

Гидротурбинный завод, наряду с выпуском энергетического оборудования, сейчас выполняет заказ для социалистического сельского хозяйства, изготавливает приспособления к комбайнам «Сталинец-6». Для того, чтобы освоить их производство, пришлось преодолеть немало трудностей. Партийная организация мобилизовала коллектив на преодоление этих трудностей, на обеспечение выпуска приспособлений к комбайнам в короткие сроки.

Были подсчитаны производственные возможности, выявлены неиспользованные резервы и намечены мероприятия. Справиться с заданием цех мог при условии лучшего использования оборудования, а для этого необходимо было усилить техническое руководство, обучить только что прибывших из ремесленного училища выпускников наиболее совершенным приемам работы.

Руководство цеха, члены партийного бюро, актив сходились на одном — надо работников конструкторского бюро завода приблизить к производству, чтобы в период освоения наиболее опытные и энергичные из них работали непосредственно на производственных участках, где решается задача изготовления этих приспособлений. В парткоме, заводоуправлении, конечно, не только одобрили наше предложение, но и поддержали его.

В наш цех были направлены инженеры конструкторского бюро тт. Шербаков, Шпилев, Сергеенко, техники тт. Волков и Кудашев. Понятно, что цеховая партийная организация совместно с руководством цеха направила их на решающие участки. Тт. Шербаков и Шпилев встали за разметку новых деталей, учили наших разметчиков. С первых дней разметчики выполняли норму на 120 процентов, а к середине августа стали давать в смену более двух норм. Высокая производительность стала возможной благодаря внедрению при разметке большого количества разработанных конструкторами шаблонов, хорошей организации труда.

Инженер-конструктор тов. Сергеенко выполнял функции сменного мастера механического участка. Перед ним была поставлена задача обеспечить на участке освоение производства деталей и

узлов, порученных дирекцией нашему цеху.

Тов. Сергеенко с первых же дней работы в цехе металлоконструкций встретил немало трудностей, которые преодолевались им с помощью партийной организации, всего коллектива. Сильно отставал сверлильный участок. Сказывалась новизна работы, а также недостаточный производственный опыт молодых рабочих. Характерно, что, будучи сам молодым, тов. Сергеенко умело воспитывал кадры, прививал им любовь к труду, личным примером у станка учил, как лучше и скорее обработать ту или другую деталь.

На механическом участке одновременно с освоением производства деталей и узлов к приспособлению для раздельной уборки кукурузы комбайнам требовалось осваивать и кондукторы, поступающие для них из инструментального цеха. Нередко при опробовании в них обнаруживались неточности. Надо было возвращать их на переделку, но это вызвало бы задержку выполнения заказа. Поэтому многие дефекты устранялись на месте.

Свою производственную деятельность инженеры и техники конструкторского бюро сочетали с массово-политической работой. Они проводили беседы о путях повышения производительности труда, разъясняли решения партии, участвовали в обновлении наглядной агитации.

Благодаря помощи инженерно-технических работников конструкторского бюро, в цехе улучшилась технология производства деталей. Они помогли распространить передовой опыт. Укрепилось творческое содружество инженерно-технических работников с рабочими.

Все это позволило увеличить выпуск деталей к приспособлениям. Этот опыт подсказал партийной организации, что надо и впредь крепить содружество рабочих с инженерами. Творческая работа всего коллектива позволит лучше выполнить стоящие перед цехом задачи.

П. Жидков,
секретарь парторганизации
цеха металлоконструкций
гидротурбинного завода.



Азербайджанская ССР. На строительстве второй очереди Самур-Дивичинского оросительного канала имени Сталина идут последние отделочные работы. Длина второй очереди — 84 километра. На новой трассе канала построено много гидротехнических сооружений: насосные станции, водосбросы, трубопроводы. С пуском второй очереди Самур-Дивичинского канала начнется заполнение Джейран-Батанского водохранилища емкостью в 130 миллионов кубометров.

НА СНИМКЕ: трасса канала второй очереди при подходе к насосной станции Джейран-Батанского водохранилища. Фото Ф. Шевцова. (Фотохроника ТАСС).

НА ЧЕРЕПОВЕЦКОМ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ
ЗАВОДЕ

ЧЕРЕПОВЕЦ, 25 августа. (ТАСС). Прошли сутки с тех пор, как в присутствии многих тысяч трудящихся, собравшихся на торжественный митинг, паровоз провез ковши с первым чугуном доменной печи № 1 Череповецкого металлургического завода.

Металл уже получили строители завода «Череповецметаллурстрой», а также предприятия города. — Качество чугуна хорошее, — говорит начальник доменного цеха И. А. Кузьмин. — Металл получен вполне кондиционный.

Действительно, проведенные за это время лабораторией завода 14 анализов плавки показали, что по заданной задувочной шахте получен чугун высшей марки.

Как сообщил начальник агломерационной т. Раков, завод получает высокого качества рудный концентрат. Еще задолго до пуска домы продукция агломерационной фабрики была отправлена на Ново-Тульский завод, где после опробования получила хорошие отзывы.

... В доменном цехе идет подготовка к очередной плавке. На трудовую вахту снова стали те, кто выпустил первый чугун, — старший горновой Федор Дроздов, горновые Федоров, Кошкин, Дорш.

ной околорудной области, или в районе Полюса недоступности Антарктиды.

Исследования на трех материковых научных станциях будут сочетаться с широким комплексом океанографических и геофизических наблюдений в водах Антарктики на специальном судне.

В своей работе советская экспедиция будет сотрудничать с экспедициями США и других стран, которые создают свои станции на Антарктическом континенте.

Экспедиция намечает вести научно-исследовательские работы по всему комплексу проблем, предусмотренных программой Международного геофизического года (метеорология, земной магнетизм, полярное сияние, ионосфера, солнечная радиация, космические лучи, гляциология и т. д.). Метеорологи, в частности, будут изучать влияние покрытого льда материка Антарктиды на общую циркуляцию атмосферы земли с целью совершенствования методики долгосрочных прогнозов.

В задачу экспедиции входит также составление физикогеографического описания Антарктиды и ее ледников, геологической ха-

В честь XX съезда КПСС

ОТДЕЛОЧНИКИ

Выложены стены, возведена кровля, поставлены перегородки внутри здания и деревянные конструкции. С объекта уходят каменщики и плотники, открывая фронт работы штукатурам и малярам. Этим людям на языке строителей называют одним словом — отделочники.

Отделка — наиболее трудоемкий участок работы потому, что большинство отделочных работ обычно производится вручную.

Интересную работу по механизации отделочных работ проводит прорабский участок тов. Столбова из строительного треста № 112. Он целиком перевел, например, штукатурку фасадов и внутренней части зданий с ручной на механизированную. Теперь возле объекта устанавливается растворонасос, с помощью которого наносится раствор на стену. После этого вручную производится только затирка штукатурки.

Наиболее трудным процессом в штукатурном деле внутри помещений считается тяга карнизов и разделка углов. На эту операцию обычно ставят мастеров высших разрядов. Прорабский участок тов. Столбова перешел на изготовление карнизов в специальной мастерской. Они изготавливаются из гипса с добавлением опилок и навешиваются штукатуром любой квалификации с помощью гвоздей и шурупов.

Новшество это позволило участку ускорить штукатурные работы на 70 процентов, значительно снизить накладные расходы. Раньше, когда отделочные работы длились месяцами, требовалось содержать охрану, а в зимних условиях еще и истопников. Теперь же бригада знатного штукатура стройки М. П. Денисова управляется с отделкой двенадцатиквартирного дома за 20 дней, а менее крупные бригады штукатуров тт. Загоринского и Ивлиева — за месяц.

Участок тов. Столбова перешел на покраску фасадов и внутренних работ (покраска стен, потол-

ков) целиком с помощью краскопультов. Процесс покраски на водяных растворах ускорился в два с лишним раза. Особенно высокой производительности добиваются бригады тт. Филатова, Фаилова и Каляновой.

Смелее стали отделочники внедрять сухую штукатурку. На 14 домах типа КС-7 в Заусинском поселке поставлено 13 тысяч метров сухой штукатурки, позволившей значительно ускорить отделочные работы.

На работах по благоустройству внедряется железобетон. Вместо кирпичных столбов между полотнами металлических решеток устанавливаются теперь столбики из сборного железобетона. Если раньше на сооружение ограды длиной в 50 погонных метров звено из 3 человек затрачивало 5—6 дней рабочего времени, то теперь с таким объемом они легко управятся за одну смену.

Однако, перечисляя эти положительные явления, никак нельзя обойти молчанием ряд существенных недочетов, справиться с которыми участку не по силам и ему должен оказать помощь технический совет треста. Так, например, следует продумать вопрос о механизации малярных работ на покраске оконных переплетов, дверей и полов на масляном растворе. В тресте есть для этой цели специальные агрегаты. Но они, за неимением пистолетов необходимой конструкции, используются только на покраске металлических частей. Руководству треста надо обратиться к своему заказчику — гидротурбинному заводу, располагающему кадрами конструкторов и металлообрабатывающей базой, с просьбой разработать и изготовить пистолеты требующихся профилей.

Совершенно нетерпимое явление, что из-за недостатка электрокабеля специальные рубанки для строжки полов не применяются и она ведется вручную.

Н. Петров.

Лекции для железнодорожников

Значительную работу ведет группа внештатных докладчиков политотдела Сызранского отделения дороги. В июле на предприятиях станций Сызрань 1-я и 2-я, станции Батраки, а также на полевых станциях членами группы были прочитаны 22 лекции, на которых присутствовали 1710 человек.

В текущем месяце внештатные докладчики выступали с лекциями и докладами на темы «Между-

народное положение», «Об итогах июльского Пленума ЦК КПСС», «Итоги Женевского Совещания Глав правительств четырех держав», «Социалистическое соревнование как метод коммунистического воспитания трудящихся», «О повышении бдительности советских людей», «Укрепление трудовой дисциплины — основа дальнейшего улучшения работы транспорта» и другие.

Советская экспедиция на материк
Антарктиды

Советский Союз направляет комплексную научную экспедицию для геофизических исследований на материке Антарктиды и в водах Южнополярного бассейна. Экспедиция организуется Академией наук СССР в связи с участием Советского Союза в проведении третьего Международного геофизического года.

Основные научные работы в соответствии с программой Международного геофизического года будут одновременно осуществляться учеными многих стран по всему земному шару в период с 1 июля 1957 года и до конца 1958 года. Исследования в Антарктике являются составной частью этой программы.

Поскольку организация научно-исследовательских работ в Антарктике — этом отдаленном от СССР районе с очень суровыми природными условиями — связана со значительными трудностями, советская экспедиция отправится в Антарктику в ноябре 1955 года для предварительной

разведки и подготовки научных баз. Участники экспедиции выйдут в море на специальном, приспособленном для плавания во льдах экспедиционном судне «Обь» и на вспомогательном судне.

Начальником экспедиции назначен известный советский полярный исследователь доктор географических наук М. М. Сомов.

В 1955 и 1956 годах комплексная антарктическая экспедиция проведет подготовительные работы. Будет осуществлена высадка на берег Антарктического континента и организована главная береговая база для развития советских научно-исследовательских работ. Участники экспедиции обследуют также районы для создания двух других научных станций в глубине материка. Береговую базу намечено организовать на востоке Антарктического континента, предположительно на берегу Нокса. Вторую научную станцию предполагается создать в районе Южного геомагнитного полюса и третью — в централь-

рактики и истории антарктической области, биологогеографической характеристики Антарктики.

Помимо двух судов, экспедиция будет располагать специальным авиационным отрядом в составе нескольких транспортных самолетов и вертолетов. Кроме того, она возьмет с собой на Антарктический материк тракторы, вездеходы, собак и другие средства наземного транспорта. Для научных исследований экспедиция оснащается новейшими приборами.

К проведению работ в Антарктике привлекаются ведущие научные работники многих институтов Академии наук СССР, Арктического научно-исследовательского института Главного управления Северного морского пути, Института земного магнетизма и Центральной геофизической обсерватории Главного управления гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР и других крупных научных учреждений Советского Союза.

На происходившей в июле 1955 года в Париже международной конференции, посвященной программе и организации

работ в Антарктике, член-корреспондент Академии наук СССР В. В. Белоусов сделал сообщение о планах советских научных работ в Антарктике. В. В. Белоусов внес ряд предложений об обмене опытом и координации исследовательских работ. В работе конференции участвовали представители США, Англии, Франции, Аргентины, Чили, Австралии, Новой Зеландии и других стран, отправляющих свои экспедиции в Антарктику.

Программа предстоящих исследований в Антарктике будет окончательно согласована и утверждена в сентябре 1955 года в Брюсселе на заседании специального комитета по проведению Международного геофизического года.

В кругах советской научной общественности выражают уверенность в том, что сотрудничество ученых многих стран в решении крупных проблем укрепит международные связи ученых и явится мощным стимулом для дальнейших успешных исследований во имя мирного созидательного труда и культурного прогресса.

(ТАСС).

Горняки — славный отряд строителей коммунизма

Горняки Кашпирского рудника встречают свой традиционный праздник — День шахтера новыми успехами в борьбе за досрочное выполнение пятилетнего плана.

О результатах, достигнутых в социалистическом соревновании, о передовиках производства рассказывается в корреспонденциях, напечатанных ниже.

Почетный шахтер

Богата первая шахта Кашпирского сланцевого рудника знатными людьми, мастерами высокопроизводительного труда. Шесть человек награждены за выслугу лет и безупречную работу орденом Ленина. Это — бурильщик И. С. Фролов, навалотбойщик И. П. Макаров, П. И. Карсунцев, крепильщик К. П. Спирин, М. Д. Гайдуков, Е. П. Чуринов. В нашем коллективе насчитывается 56 человек, которым присвоено звание «Почетный шахтер».

Среди этих знатных и заслуженных людей шахты особым почетом и уважением пользуется бригадир навалотбойщиков второго участка, которому четыре года назад Министерство угольной промышленности присвоило звание «Почетный шахтер», — Кузьма Сергеевич Якунин.

Непосредственно на первой шахте тов. Якунин работает с 1947 года, а вообще в горную промышленность он пришел без малого двадцать лет назад, еще подростком. Первые три года, пока не окреп, не подрос, паренек работал на поверхности, освоив не одну профессию.

Перед самым началом Отечественной войны Кузьма Сергеевич впервые спустился в шахту, в забой, и с тех пор стал навалотбойщиком.

Пусть над землей печет знойное летнее солнце, брызжут осенние дожди или гонит поземку северный ветер — в шахте всегда своя погода.

...Клеть уносит смену в глубины недр. Кузьма Сергеевич вместе с другими шахтерами едет на электропоезде по подземным ком-

муникациям на участок.

— Сколько тебе отмерить, Кузьма Сергеевич? — спрашивает десятник.

— Отмерь шесть метров.

— Ого!

— Ничего, управлюсь — улыбається десятнику рослый, крепкобитый шахтер.

Как первая рука, Якунин встает с краю забоя в непосредственной близости к сборному транспортеру. Проверена кровля, убрана с дороги порода, зачищен штуб. С каждой минутой работа все больше и больше увлекает горняка. Он все глубже и глубже врубается в породу, извлекая пачки сланца. Но если смотреть со стороны, то кажется, что Якунин не спешит, трудится как бы с прохладцей. Но это только кажется, ибо за полтора десятка лет работы в забое Якунин выучился не делать ни одного лишнего движения.

В шахте трудно следить за временем, но вот прозвучали сигналы, пришли сменички и Якунин тем же знакомым путем возвращается домой.

— Как работалось, Сергеевич? — спрашивает его встречный или догнавший товарищ.

Кузьма Сергеевич неторопясь отвечает:

— По обычному: полторы нормы дал.

Звание почетного шахтера обязывает, и Кузьма Сергеевич Якунин уверенно добивается из смены в смену высокой выработки.

Ф. Макаров,
начальник отдела труда
и зарплаты шахты № 1.

ЗА ДОЛГОЛЕТНЮЮ И БЕЗУПРЕЧНУЮ РАБОТУ

Многие шахтеры Кашпирского рудника встретили свой традиционный праздник хорошими показателями в своей работе, значительным перевыполнением задания по добыче сланца.

Ко Дню шахтера шести лучшим горнякам за долголетнюю и безупречную работу, за перевыполнение норм выработки присвоено звание «Почетного шахтера».

К новым успехам

Свой традиционный праздник — День шахтера — горняки Кашпирского сланцевого рудника встречают новыми трудовыми успехами.

Эти успехи явились прямым следствием усиления массово-политической работы, мобилизации горняков на крутой подъем добычи, которого потребовали от нас партия и правительство, постановление июльского Пленума ЦК КПСС.

Наши агитаторы широко ознакомили с решением июльского Пленума ЦК КПСС всех трудящихся. Затем оно обсуждалось на собрании партийно-хозяйственного актива рудоуправления и на его основе был разработан план организационно-технических мероприятий, нацеливающий коллектив на борьбу за умножение трудовых успехов.

Горняки единодушно включились в социалистическое соревнование за достойную встречу XX съезда КПСС. В этом соревновании авангардную роль заняли коммунисты, комсомольцы, их примеру последовали все остальные. Опыт лучших производствен-

ников и новаторов обобщается партийными организациями шахт и становится достоянием многих.

Партийная организация, осуществляя контроль деятельности администрации, повысила требовательность за выполнение намеченных мероприятий: по механизации трудоемких процессов, улучшению организации труда и внедрению в производство всего нового, передового.

Достижения коллектива станут особенно заметны, если сравнить работу рудоуправления за восемь месяцев текущего года с тем же отрезком времени за минувший год. Значительно перевыполнив план добычи, горняки увеличили ее против прошлого года на 26,5 процента. Производительность труда превысила план на 2,9 процента или на 9,5 процента выше 1954 года. На 8,7 процента снижена себестоимость продукции, в результате чего мы получили около 900 тыс. рублей сверхплановых накоплений.

Насколько глубоко прониклись важностью повышения производительности труда горняки Каш-

В БОРЬБЕ ЗА ПЕРВЕНСТВО

Коллектив нашей шахты встречает День шахтеров серьезными успехами в труде. Почти завершен план восьми месяцев, а всего за нынешний год горняки выдали сверх плана 31 тысячу тонн сланца и сделали на 380 погонных метров проходки больше задания. По сравнению с тем же периодом прошлого года добыча сланца возросла на 42,3 процента.

Коллективы участков, включившись во всеоюзное социалистическое соревнование работников угольной промышленности и став на трудовую вахту в честь XX съезда КПСС, ежемесячно перевыполняют свои задания. Впереди всех идет участок, где начальником тов. Железнова. Коллектив его состоит преимущественно из молодых по стажу горняков, которые быстро освоили профессию навалотбойщиков и работают слаженно и споро.

Ознакомившись с постановлением июльского Пленума ЦК КПСС и перестраивая работу в соответствии с его указаниями, коллектив участка тов. Железнова добился крутого подъема.

Длительное время на шахте временное крепление вели специальные крепильщики. Два крепильщика закреплялись за 20 навалотбойщиками. Возникали простои, так как при самой образцовой организации труда два человека не могли справиться с широким фронтом работы. Тогда мы вменили работу по временному креплению в обязанность навалот-

отбойщикам, что значительно сократило простои, улучшило качество крепления, а высвобожденные от этой работы крепильщики переведены на добычу сланца.

Большинство простоя имела шахта из-за неудовлетворительного состояния транспортировки топлива. Сланец крупных фракций нередко попадал под редукторы и рвал ленту или просто тормозил отгрузку. Группа инженерно-технических работников шахты предложила повернуть редукторы в сторону забуровки. Так и было сделано. В результате сократились простои и была получена большая экономия транспортной ленты. Если раньше после восьмимесячной эксплуатации лента приходила в полную негодность, то в настоящее время после такого срока работы до 40 процентов ленты можно переносить на новые участки.

Механизированы все погрузочные люки. Установив возле них лебедки, мы избавились от необходимости расцеплять составы порожняка, подаваемые под погрузку, а по окончании погрузки снова сцеплять их. Механизированная подача вагонов на погрузку (раньше это делалось вручную и усилиями двух работников) бережет много времени на самую погрузку и повышает обрабатываемость вагонного парка.

Улучшено коренным образом путевое хозяйство на главных откаточных выработках на протяжении более двух километров.

Мы перестлали пути, выправили рельеф, осуществили ряд других мероприятий, предусмотренных планом организационно-технических мероприятий.

Но сделано далеко не все. Рудоуправление должно помочь нам в устранении ряда крупных недочетов по технологической линии. Нам, например, крайне необходима вторая дробилка потому, что, как только существующая дробилка выходит из строя, хотя бы на короткий промежуток, работа прекращается и в шахте и на поверхности. Установка еще одной машины позволит ускорить обработку сланца, направляемого в бункеры железнодорожных платформ.

Не откладывая дела в долгий ящик, следует провести замену ленточного транспортера индивидуального изготовления на редукторный. Это важно провести до наступления холодов.

В настоящее время шахта вынуждена содержать большой штат обслуживающего персонала на откаточных работах на поверхности. Механизация же их позволит высвободить на другие участки десятки рабочих рук, облегчит трудоемкие процессы.

Коллектив шахты будет и впредь вскрывать резервы и неустанно добиваться наращивания темпов добычи сланца и проходки.

С. Дубинин,
главный инженер
шахты № 5/6.

МОЛОДЫЕ ШАХТЕРЫ

Среди горняков Кашпирского сланцевого рудника очень много молодежи. Только у нас, на шахте 5/6, работает свыше двухсот юношей и девушек. Многие из них добились в работе хорошего мастерства и трудятся наравне с опытными рабочими.

На нашей шахте особенно большим уважением пользуется навалотбойщик Юрий Коблов, член бюро комсомольской организации шахты. Он уже выполнил свой пятилетний план и работает в

счете 1956 года. Задание будущего года Юрий Коблов тоже скоро завершит. За отличные трудовые успехи комсомолец Коблов получил от обкома ВЛКСМ Почетную грамоту.

Кроме тов. Коблова, Почетными грамотами награждены проходчик Василий Григорьев, который систематически выполняет задание на 150—170 процентов, и навалотбойщик Николай Доронин — наш двухсотник.

Отлично работают лесогой Василий Павлов и навалотбойщик Алексей Половников и Иван Цапкин.

Года не работает на шахте выпускник горнопромышленной школы Дамир Гимаев, выполняющий обязанности крепильщика на участке, но и он выработывает 130—150 процентов нормы.

А. Тагунов,
секретарь комсомольской
организации шахты № 5/6.

пиррудника свидетельствует ряд фактов. В нынешнем году нашим передовикам удалось добиться выдающихся успехов. Бригаде проходчиков, возглавляемой мастером высокого класса И. А. Решевым, присуждена вторая Всеоюзная премия. Участок, которым руководит тов. Шаталов, удостоен третьей Всеоюзной премии, 16 навалотбойщикам присуждено в нынешнем году звание «Мастер угля» и начислена дополнительная оплата более 5.000 рублей.

Стремясь превратить наши шахты в передовые предприятия, рудоуправление проводило и проводит значительную работу по механизации шахт, замене устаревшего оборудования более совершенным, улучшает технологический процесс добычи и проходки. Проведена, например, большая работа по установке в лавах и промышленных штреках более мощных транспортеров. Во всех подготовительных забоях поставлены и освоены погрузочные машины. На откатке из подготовительных забоев на главный путь действуют теперь малые аккумуляторные электровозы. На поверхности работа механизирована откатка породы и сланца. Внедряется передовой метод — цик-

личная работа, хотя в этом случае мы и улучшили работу против прошлого года, но еще не достигли желаемых результатов.

С каждым годом улучшаются культурно-бытовые условия горняков: вводятся в строй новые дома, культурно-бытовые учреждения, осуществляется широкая помощь и содействие индивидуальным застройщикам.

Однако, несмотря на бесспорные успехи, достигнутые коллективом шахтеров, мы не можем забывать, что перед нами стоят неотложные задачи по наращиванию темпов производительности труда, по увеличению добычи сланца.

На шахтах рудника не ведется должной борьбы за внедрение такого передового метода работы, каким является график цикличности. План организационно-технических мероприятий, подвергающийся в настоящее время пересмотру и разработке, в связи с составлением перспективного плана развития производства на последующие годы, далеко не выполнен. Мы затянули ввод в эксплуатацию ряда дополнительных мощностей и, в частности, замедлили пуск шестого участка.

Нам необходимо как можно быстрее форсировать работы по

организации на шахте № 5/6 кольцевой откатки, улучшить работу транспорта и т. д.

На шахтах явно недостаточно применяется металлическое крепление, продолжает расходоваться на эти цели дорогостоящий лес.

Совершенно неудовлетворительно поставлена на шахте работа с рационализаторами и изобретателями, что является прямым упущением в работе главного инженера рудоуправления тов. Зеленина и его заместителя — начальника технического отдела тов. Салмина, а также инженерно-технического персонала самих шахт.

В настоящее время на шахтах и участках рудоуправления идет обсуждение перспективных планов. После этого состоится собрание партийно-хозяйственного актива, где все предложения будут обсуждены и положены в основу составления общего плана. Задача партийной организации — помочь руководству управления и шахт немедленно начать реализацию этого плана, чтобы ко дню открытия XX съезда КПСС превзойти сегодняшний уровень производства и добиться новых трудовых побед.

В. Гутник,
секретарь парткома
Кашпиррудника.

Василий Ардаматский

Опасный маршрут

Слушая Потапова, Астангов согласно кивал головой, а потом сказал:

—А давайте-ка представим себе такую ситуацию: враги задумали диверсию против института Вольского. Как мы понимаем, этот объект для них крайне важен. Известно, что именно здесь они уже имели скандальный провал. И вот теперь они решили успех диверсии застраховать всеми возможными способами. Послали, например, не одного исполнителя, а двух—трех. И сброшенный в Черном бору—это один из них, а Окаемов—второй. И прибыли они в наш город разными путями, но в одно время. Вы можете, Потапов, опровергнуть эту версию?

Потапов усмехнулся:

—С таким же успехом можно предположить, что в город прибыло двадцать исполнителей.

—Это не опровержение, Потапов. Любую мысль можно дискредитировать, доведя ее до абсурда. Двадцать—абсурд. А два—три—вариант допустимый.

—Парашот-то найден один,—заметил Гончаров.

—Знаю, товарищ Гончаров. А что если вы второй и третий парашюты не смогли найти, как не нашли еще и потайную базу? Разве такое предположение не имеет основания?

Гончаров опустил голову и покраснел. Вызванный на этот разбор из Лесного, он уже давно ждал укора полковника за безрезультатный поиск базы. И вот получил.

—Нет, товарищи,—продолжал Астангов,—мы попросту не имеем права все сводить к одной гипотезе... Вот вам, например, еще одна версия: сброшенный или сброшенные в Черном бору действуют или действуют сами по себе, а Окаемов—сам по себе, и друг с другом они не связаны. Разве не может быть такой ситуации?

—Это маловероятно, если они выпущены из одной берлоги,—смущаясь, сказал молодой сотрудник Кудряшев из группы Потапова.—Вы же сами сказали, товарищ полковник, что им надо застраховать успех, а это значит, двое их или больше—все они должны действовать организованно.

—По логике это так, согласен. Ну, а если берлоги разные? Разве институт Вольского может беспочвенно только одну берлогу? Кроме всего, может быть и так: к нам в город прибыли, скажем, два исполнителя, один из них занимается институтом Вольского, а другой... предположим, артиллерийским полигоном. Мы обязаны подумать и о такой гипотезе.

Астангов очень любил разборы операций, он знал, как они полезны для всех сотрудников. Ведя разбор сегодня, он, конечно, прекрасно понимал, что «потаповская версия» самая надежная и больше других определявшаяся самим ходом событий. Однако он неутомимо предлагал все новые и новые гипотезы, высказывал сомнения, задавал вопросы, зная, что в споре кристаллизуется и оттачивается мысль людей и они начинают строить свои предположения на основании наиболее точных, тщательно отобранных данных. Наконец, целиком и безоговорочно стать на позицию Потапова полковник Астангов просто не имел права, ибо он отвечал за охрану от возможной диверсии не только института Вольского и был обязан предусмотреть любой шаг врага...

Потапов, в свою очередь, прекрасно понимал сомнения полковника Астангова и версии его не считал совершенно обоснованными. Сейчас его беспокоило другое: накануне полковник сказал ему, что собирается забрать у него двух сотрудников для

(Продолжение. Начало в №№ 152, 153, 156, 159, 162, 163, 165, 167, 168, 170).

П О В Е С Т Ь

укрепления второй оперативной группы.

Вст с этим он никак не мог согласиться.

Перехватив взгляд полковника, Потапов сказал:

—А не может получиться так: мы займемся разработкой нескольких версий, распылим силы и упустим то, что уже довольно ясно обозначилось? Я имею в виду реального Окаевова.

—Я обязан думать о всех версиях,—сухо ответил Астангов,—что же касается вашей группы, то, пожалуй, вашей целью следует оставить только Окаевова. И брать у вас людей я передумал.

У Потапова невольно вырвался вздох облегчения.

—Но вернемся к версии с Окаевовым. Ваши соображения, Потапов!—Астангов пододвинул к себе бумагу.

—Итак, этап первый—высадка,—уверенно заговорил Потапов.—

Отмечаем известные данные по этому этапу. Время высадки мы знаем более или менее точно. Знаем и место высадки. Это первый случай такого далекого от границы заброса. Цель противника, видимо, была одна: в течение воскресенья достигнуть города, в котором находится институт Вольского. Все во имя этого, вплоть до убийства владельца мотоцикла. Убийство совершенно оружием с глушителем. База упрятана хорошо. Словом, по первому этапу событий мы можем судить, что враг достаточно опытен, смел и предприимчив. Чего мы не знаем? Где он оборудовал базу. Но поиски базы продолжаются, и я верю в успех... Этап второй—Окаевова в городе. Появление его у Гурко.

—Как вы расширяете то, что он явился под своей настоящей фамилией?—перебил Потапов полковник.

—Я считаю это его серьезной ошибкой,—ответил Потапов,—ведь речь идет о раскрытии не только фамилии, но и внешности.

—Я думаю иначе,—сказал полковник Астангов.—Такой опытный диверсант не мог не знать, к чему ведет раскрытие фамилии. Помните, какую хитрейшую отмычку к сердцу Гурко придумал он. Абсолютно безошибочный и тонкий ход! И вдруг он же не проделал шага с фамилией. Невероятно. Нет, товарищи, он жертвовал раскрытием фамилии ради приобретения надежной явки на первое, самое трудное для него время. Все это рассчитано с начала до конца, и со всех точек зрения нам лучше думать именно так, а не обольщаться себя ошибками. Говорите, Потапов. Простите, что перебил.

Потапов помолчал, обдумывая то, что сказал Астангов, и потом продолжил:

—И все же на этом этапе он допустил беспорядные ошибки. Со знание этих ошибок, очевидно, и заставило Окаевова столь поспешно исчезнуть. Первая его ошибка связана с попыткой получить у Вольского бланк. Тут он растерялся, проявляя мало находчивости. И этим помешал себе. Заметим, кстати, по поводу бланка: при всей хитрости и опытности Окаевова он не минул этой довольно топтанной дорожки. И еще более приятно отметить, что ради бланка он пошел на такой рискованный шаг,—значит, арсенал его действий не богат. Вторая его ошибка—тон разговора с мастером Горбылевым. Он, конечно, должен был внимательно выслушать Горбылева и пообщаться ему сорок бочек арестантов. Но, видно, он был раздражен неудачей, постигшей его у Вольского. Или, может быть, так: как только пришел к нему Горбылев, он сразу же констатировал, что его приют у Гурко раскрыт. Хитрить и тратить время на мастера было не к чему. И он его

выставил, не подумав при этом, что обиженный Горбылев может ускорить полное раскрытие его явки и дать нам важные детали. Теперь я хочу изложить план дальнейших действий своей оперативной группы...

—Минуточку,—снова перебил Потапов полковник.—Мне хочется обратить ваше внимание на две поучительные детали в ходе операции. Случай ли помог нам найти мастера Горбылева и Адалию Петровну Гурко? Нет, товарищи, здесь я обязан отдать должное майору Потапову. Это он настоял на проверке артелей и наткнулся на Горбылева. И дальше он проявил подлинно чекистское внимание к деталям. Он помнил фразу шофера Вольского о внешнем виде человека: «брюки в сапоги» — и не пропустил мимо ушей эту же деталь в рассказе Горбылева. Видите? То, что могло бы показаться случайностью, на самом деле явилось результатом отличной работы. Запомните это, товарищи. Внимательность и еще раз внимательность к каждой мелочи...

Потапову, конечно, было приятно услышать это, но он с нетерпением ждал, когда полковник заговорит не о прошлом, а о будущем. Ведь пока они ведут этот разговор, Окаевова действует, и его надо искать каждый час, каждую минуту. Точно угадав нетерпение Потапова, Астангов сказал:

—Здесь мы подводим черту под сделанным и займемся тем, что нам предстоит. А предстоит самое трудное. Прошу вас, Потапов, доложите ваш план.

Потапов рассказал свой обстоятельный план. В обсуждении его приняли участие все, кроме Астангова и Гончарова. Полковник слушал, что говорили другие, делал какие-то записи и незаметно поглядывал на мрачного Гончарова, который, казалось, вообще ничего не слышал.

—План хороший,—сказал наконец полковник.—Были и толковые замечания товарищей.—Он замолчал, и Потапов с тревогой заметил, что на лице полковника появилось выражение, с каким он обычно говорит колкости.—Жаль только, что мы не можем согласовать этот план с Окаевовым, а он может нарушить его стройность. В плане я вижу один существенный недостаток: при всей своей обстоятельности, в нем не выделено то главное, чем мы должны заняться завтра. Нет, не завтра, а сегодня.—Астангов посмотрел на часы.—Товарищ Гончаров, меня тревожит ваше настроение.—Гончаров вздрогнул и хотел встать.—Сидите, сидите. Дело в том, что ваш участок, товарищ Гончаров, сегодня, именно сегодня, главный. Вам не удалось отменить отдых поисковой группы на воскресенье?

—Полностью не удалось, мне поздно сообщили ваше приказание. Но человек двадцать будут работать.

—Двадцать?—Полковник помолчал.—Вот что, Потапов, сейчас же вместе со своей группой поезжайте в Черный бор. Дело в том, товарищи, что по всем объективным данным, Окаевова должен броситься к своей базе. Ему пришла пора сменить кожу. Плохо, что сейчас лето, оно дает Окаевову возможность существовать без кровли и маневрировать временем. Словом, или теперь же или немного переждав, он пойдет к своей базе, и поэтому Черный бор для нас самый главный объект. Это бесспорно, и это следовало подчеркнуть в плане операции. Мы же помним, что у Окаевова с собой был только портфель с бумагами. Это значит, что без базы он обойтись не может.

—Снимем наблюдение и за институтом?—встревоженно спросил Потапов.

(Продолжение следует).

Зам. редактора М. Г. ЖДАНОВ.

ТРЕТИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАЕМ ВОССТАНОВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

(Справочная таблица)

14-го тиража выигрышей, состоявшегося 21 августа 1955 года в г. Витебске.

Выигрыши выпали на следующие номера серий и облигаций во всех разрядах займа:

№№ серий	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях	№№ серий	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях	№№ серий	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях
040065	1—50	200	045818	15*	1.000	052777	17*	1.000
040070	1—50	500	045820	04*	1.000	052816	44*	1.000
040090	05*	5.000	045834	1—50	200	052929	1—50	200
040418	21*	1.000	046049	08*	1.000	053258	20*	1.000
040557	25*	1.000	046279	19*	25.000	053265	17*	1.000
040678	26*	1.000	046479	20*	1.000	053385	02*	5.000
040679	23*	1.000	046860	09*	1.000	053639	48*	1.000
040703	43*	1.000	047092	40*	1.000	053819	1—50	200
040824	09*	1.000	047147	23*	1.000	053852	1—50	500
040924	29*	1.000	047371	13*	1.000	053986	1—50	200
040972	1—50	200	047372	1—50	200	054112	06*	1.000
040988	1—50	500	047443	39*	1.000	054144	1—50	500
041039	1—50	500	047466	28*	1.000	054175	1—50	200
041527	1—50	200	047487	1—50	500	054354	09*	1.000
041547	1—50	200	047512	1—50	500	054450	34*	1.000
041574	34*	1.000	047515	1—50	200	054517	42*	1.000
041585	23*	5.000	047800	39*	1.000	054681	30*	1.000
041737	45*	1.000	047804	35*	1.000	054935	1—50	200
041794	18*	1.000	047814	1—50	500	054991	1—50	500
041897	43*	1.000	047878	16*	1.000	055119	1—50	200
041911	1—50	200	047910	44*	1.000	055132	01*	10.000
041956	17*	1.000	048004	1—50	500	055157	37*	1.000
042151	26*	1.000	048038	07*	1.000	055356	31*	1.000
042299	49*	1.000	048568	1—50	500	055521	42*	1.000
042351	1—50	200	048570	1—50	500	055533	11*	1.000
042482	37*	1.000	048690	30*	10.000	055575	1—50	500
042556	48*	1.000	049296	35*	1.000	055875	04*	1.000
042563	1—50	500	049439	15*	1.000	055900	30*	1.000
042917	1—50	500	049739	11*	1.000	056015	1—50	200
042963	06*	5.000	049962	17*	1.000	056056	1—50	200
043177	1—50	200	050212	12*	1.000	056131	35*	5.000
043348	41*	1.000	050281	23*	1.000	056211	30*	1.000
043384	04*	1.000	050315	06*	5.000	056228	24*	10.000
043636	13*	1.000	050322	02*	1.000	056511	10*	1.000
043813	48*	1.000	050325	25*	1.000	056542	1—50	200
043862	22*	1.000	050643	07*	1.000	056545	11*	1.000
043907	06*	5.000	050684	1—50	500	056648	1—50	500
043928	39*	1.000	050866	06*	1.000	056806	13*	1.000
043993	44*	1.000	050926	1—50	200	056835	31*	1.000
044015	10*	1.000	051033	05*	5.000	056877	42*	1.000
044258	28*	1.000	051193	14*	1.000	057331	1—50	200
044294	1—50	200	051258	44*	1.000	057383	26—50	200
044442	12*	1.000	051272	1—50	200	057446	09*	1.000
044560	26*	25.000	051393	12*	1.000	057455	1—50	200
044611	36*	1.000	051560	05*	10.000	058073	38*	1.000
044620	45*	5.000	051771	03*	1.000	058210	31*	1.000
044655	1—50	500	051830	16*	10.000	058424	1—50	200
044763	45*	1.000	051850	02*	1.000	058430	36*	1.000
044990	27*	1.000	052276	09*	1.000	059124	46*	1.000
045063	1—50	500	052332	28*	1.000	059391	1—50	200
045066	17*	1.000	052380	37*	1.000	059469	33*	1.000
045078	1—50	200	052424	35*	1.000	059609	10*	1.000
045087	47*	1.000	052532	21*	1.000	059649	1—50	200
045170	40*	1.000	052560	10*	1.000	059671	1—50	200
045331	42*	1.000	052612	19*	1.000	059746	02*	5.000
045378	41*	50.000	052695	1—50	500	060000	02*	1.000

* На остальные 49 номеров облигаций этой серии выпали выигрыши по 200 рублей.

В таблице указаны выигрыши на сторублевые облигации. В сумму выигрыша включена нарицательная стоимость выигрышной облигации.

НА ЭКРАНАХ ГОРОДА:
«Звезда»
Днем
«В ПРАЗДНИЧНЫЙ ВЕЧЕР»
Вечером
«БРОДЯГА»
(1 и 2 серии)
«Родина»
Новый художественный фильм
«КНЯЖНА МЕРИ»

Строительно - монтажному управлению № 3
требуются на постоянную работу:
плотники, каменщики, слесари, сантехники, бетонщики, маляры, стекольщики, землекопы, грузчики, разнорабочие.
Причтятым на работу выдаются бесплатно пять кубометров дров.
С предложением обращаться: г. Сызрань, улица Кирова, 10, отдел кадров.
(3—1).

Сызранскому мясокомбинату требуются рабочие на строительство и в цехи.
(2—2).

Чеховской Александр Александрович, проживающий в г. Сызрани, Лодочный переулок, 1, возбуждает дело о расторжении брака с Ледковой Анной Петровной, проживающей там же.
Дело подлежит рассмотрению в народном суде 1-го участка Центрального района г. Сызрани.

Силантьев Константин Иванович, проживающий на станции «Правая Волга», возбуждает дело о расторжении брака с Силантьевой Марией Ивановной.
Дело подлежит рассмотрению в Куйбышевском областном суде.

Администрация, парторганизация и местком профсоюза Сызранского кирпичного завода треста № 24 с грисорбием извещают о том, что 26 августа, в 16 часов, после продолжительной болезни скончался начальник цеха, депутат городского Совета депутатов трудящихся
Михаил Федорович САВИНОВ
и выражает соболезнование семье и родным покойного.