

# С ВЛАГОПОЛУЧНЫМ ПРИЗЕМЛЕНИЕМ!

# МУЗБАСС

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

№ 143 (13032)  
Суббота,  
20  
ИЮНЯ  
1970 г.

Год издания 49-й.  
Цена 2 коп.

## ДЛИТЕЛЬНЫЙ КОСМИЧЕСКИЙ ПОЛЕТ УСПЕШНО ЗАВЕРШЕН

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

## РИТМ И ЕЩЕ РАЗ РИТМ!

**ШАХТЕРАМ** бассейна предстоит в юбилейном году добыть свыше 112 миллионов тонн угля, на три миллиона больше, чем в прошлом. Задача сложная, ответственная. В дни подготовки к празднованию 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина на шахтах, разрезах, обогащенных фабриках области развернулось небывалое по силе соревнование за достойную летнюю знаменательную дату. Шахтеры работали с огромным трудом и политическим подъемом и за пять месяцев этого года добились в счет социалистических обязательств более 1,8 миллиона тонн угля, в том числе 860 тысяч тонн концентрата. Значительно превышены показатели по производительности труда, экономии государственных средств, накоплениям. Все комбинаты и тресты, за исключением треста «Киселевскуголь», выполнили пятимесячные планы.

На фоне этих достижений особенно тревожным является ничем не оправданное ухудшение работы в мае и начале июня значительной части угольных предприятий, возросшая армия на шахтах и разрезах бассейна.

Серьезный срыв допустил комбинат «Кузбассуголь» (т. Романов, Крылов). Он задолжал 70 тысяч тонн угля, 18 шахт из 51 не выполнили планов добычи и реализации продукции. Произошло это не случайно. В последнее время на многих предприятиях и в объединенных комбинатах недостаточно внимания уделяется организации подготовительных работ, принята ответственность за своевременную подготовку и состояние очистного фронта. В итоге — разрывы в организации технологического процесса, негде брать уголь. Не готовятся и резервные забой. В мае, например, не хватало 35—40 очистных забоев с суточной добычей в 10—12 тысяч тонн. В то же время план подготовки подготовительных выработок был выполнен лишь на 96,1, а основных — на 86,7 процента.

На шахтах часто отстают проходчики с подготовкой очистного фронта на посторонние работы. Отдельные руководители объясняют это якобы объективными причинами, не думая о последствиях. Так, на «Польсаевский-2» проходчики перекладывали на подготовку прироста, в результате шахта вся май работала без забоев и задолжала более 25 тысяч тонн угля, стала отстающей.

Закономерным следствием такого отношения к организации процесса добычи является штурмовщина. Особенно веритично работают тресты «Киселевскуголь» (управляющий т. Аеве), «Кемеровоуголь» (т. Шарпов), «Беловоуголь» (т. Волков), шахты №№ 3 и 4, «Агунцовская», № 5-6, комбинат «Кузбассмартуголь».

Горные работы на разрезах бассейна ведутся таким образом, что не обеспечивают прироста запасов угля, готового и выемки. А как известно, только необходимые их наличие определяют устойчивость работы разрезов. Объем вскрыши хотя и на 15 миллионов кубометров, но при этом допущено снижение запасов, а на шести разрезах они доведены до нуля. Поэтому первые две декады все ресурсы направляются на подготовку запасов, и лишь в последней декаде поспевает должный уголь. Отсюда — отставание ритма, дезорганизация.

Надо улучшить планирование горных работ, более высокими темпами вести вскрышные работы, полнее использовать имеющиеся на разрезах возможности наращивания объемов вскрыши. А они используются далеко не полностью. Специально выделенные производственные средства на ликвидацию отставания горновскрышных работ осваиваются медленно. Более 40 процентов экскаваторных и локомотивных бригад не справляются с плановыми заданиями. Только отстающие экскаваторные бригады недодали за пять месяцев около восьми миллионов кубометров горной массы.

На ряде шахт и разрезов ухудшилась трудовая и производственная дисциплина, не приняты меры к восполнению недостающих забоев. В первой половине июля долг по добыче составил по комбинатам «Кузбассуголь» и «Кузбассмартуголь» соответственно 150 и 230 тысяч тонн.

У нас есть немало примеров вдумчивого руководства хозяйством, накоплен интересный опыт организации ритмичной работы. Длительное время четко и слаженно работают шахты «Землянка-3-4» (т. Соснин), имени 7 Ноября (т. Харитонов) и другие. Но их опыт слабо распространяется. Недостаточно используются для этого моральные и материальные стимулы.

Вред штурмовщины обобщен. Неравномерная добыча угля тяжело сказывается на работе обогащенных фабрик, железнодорожного транспорта, предприятий черной металлургии, электростанций. Только за 15 дней июня между трестскими карьерами № 3-4 и № 7-8 из-за отставания подготовки запасов задолжали Западн-Сибирскому металлургическому заводу более 30 тысяч тонн концентрата угля и поставили его в трудное положение. Более 100 тысяч тонн угля недогрузил в этом году своим потребителям трест «Кузбассуголь». Особенно неустойчиво работает новое предприятие — Березово-Бирюлинская ЦОФ, выполнявшая пятимесячный план переработки только на 78,9 процента.

На шахтах и разрезах бассейна есть все необходимое для организации ритмичной работы — квалифицированные кадры, техника, материальные ресурсы. Следовательно, штурмовщина — плод бесчеловечного отношения к управлению предприятием, объединением, низкой ответственности командиров производства за создание необходимых условий для четкой, ритмичной работы всех подразделений отрасли.

Для горняков, райкомов партии, первичных партийных организаций — помощь таким руководителям освободиться от уставших понятий и привычек, быстрее перестроить стиль и методы руководства угольной промышленностью в соответствии с требованиями денарского (1969 г.) Пленума ЦК КПСС.

Текущий год особенный. Это год столетия со дня рождения В. И. Ленина, выборов в Верховный Совет Союза ССР год XXIV съезда партии. Наконец, это год завершающий пятилетку. Отсюда важнейшая задача партийных, профсоюзных организаций, руководителей угольных предприятий и объединений — быстрее преодолеть допущенное отставание, закрепить высокие темпы в работе, еще шире развернуть соревнование за досрочное завершение пятилетия.

И путь к этому — ритмичная работа каждой бригады, участка, всех шахт и разрезов.

## ИЗВЕЩЕНИЕ

Исполнительный комитет Кемеровского областного Совета доводит до сведения депутатов, что 24 июня 1970 года созывается шестая сессия областного Совета депутатов трудящихся двенадцатого созыва с повесткой: «О заготовке кормов и подготовке к уборке урожая в совхозах и колхозах области».

Начало работы сессии в 10 часов 30 минут утра в здании областного драматического театра.

Исполнительный комитет Кемеровского областного Совета депутатов трудящихся.

## СООБЩЕНИЕ ТАСС

19 июня 1970 года в 14 часов 59 минут московского времени после выполнения программы длительного полета на околоземной орбите космический корабль «Союз-9» приземлился в заданном районе территории Советского Союза в 75 километрах западнее города Караганда.

Космонавты товарищи Николай Андреевич Григорьевич и Севастьянов Виталий Иванович после приземления чувствуют себя хорошо.

Для осуществления спуска на Землю в расчетное время были произведены ориентация корабля и включение тормозной двигательной установки.

По окончании работы двигательной установки произошло разделение отсеков корабля, и спускаемый аппарат с экипажем вышел на траекторию полета к Земле. Полет спускаемого аппарата проходил по траектории управляемого спуска с использованием аэродинамического качества.

После торможения в атмосфере была введена в действие парашютная система. Двигатели мягкой посадки обеспечили плавное приземление спускаемого аппарата.

На месте приземления космонавтов А. Г. Николаева и В. И. Севастьянова тепло встретили представители

группы поиска, спортивные комиссары, друзья и журналисты. Проведенное на месте встречи оперативное медицинское обследование экипажа показало, что космонавты хорошо перенесли длительный космический полет.

Длительный орбитальный полет космического корабля «Союз-9» завершен.

Экипаж в составе Героя Советского Союза, летчика-космонавта СССР полковника Николаева А. Г. и кандидата технических наук Севастьянова В. И. полностью выполнил намеченную программу научно-технических и медико-биологических исследований.

## ЗАЯВЛЕНИЕ ЭКИПАЖА КОРАБЛЯ «СОЮЗ-9» НА МЕСТЕ ПРИЗЕМЛЕНИЯ

ЦЕНТРАЛЬНОМУ  
КОМИТЕТУ КПСС,  
ПРЕЗИДИУМУ ВЕРХОВНОГО  
СОВЕТА ССР,  
СОВЕТУ МИНИСТРОВ  
СССР.

Докладываем, что сегодня, 19 июня 1970 года, после полного выполнения программы космического корабля «Союз-9» совершил посадку в заданном районе Советского Союза. Экипаж космического корабля «Союз-9» находился в орбитальном полете вокруг Земли 18 суток.

За время полета выполнена сложная программа научно-технических экспериментов, проведен комплекс медико-биологических исследований, испытаны новая аппаратура и агрегаты в длительном космическом полете. Все системы корабля работали нормально.

Горько благодарим ЦК КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Советское правительство за оказанное нам большое доверие по осуществлению длительного полета.

Чувствуем себя хорошо, готовы к выполнению новых заданий.

Командир корабля «Союз-9», полковник А. Г. НИКОЛАЕВ,  
Бортинженер корабля «Союз-9», кандидат технических наук В. И. СЕВАСТЬЯНОВ.

## ПОСВЯЩАЕТСЯ ДНЮ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА

В Кемерове состоялось городское торжественное собрание медиков, посвященное Дню медицинского работника.

После вступительного слова председателя исполкома Кемеровского городского Совета Е. А. Залесова с докладом выступил заведующий горздравотделом И. И. Чиркин. Затем работники здравоохранения приветствовали от имени химиков областного центра депутат Верховного Совета СССР К. Е. Бекетова и другие.

На торжественном собрании вручены две почетные награды. Начальник медико-санитарной части заготуговского завода Б. А. Масяев получил значок «Отличник здравоохранения», заведующий здравотделом М. Н. Горбунова — награду званием «Отличник гражданской обороны СССР».

О. ВЕРИНА,  
г. Кемерово.

## НАШИ ИНТЕРВЬЮ

## УЛУЧШЕНЫ ВСЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Четыре месяца назад бюро обкома КПСС одобрило опыт работы коллективов завода «Карболит» и шахты «Комсомолец», успешно борющихся за досрочное освоение всех технико-экономических показателей. Бюро рекомендовало все предприятия изучить этот опыт, поскольку именно такое ведение хозяйства приносит наиболее эффективные результаты. Наш корреспондент позвонил на эти предприятия, а также в комбинат «Южкузбассуголь» и поинтересовался, что сделано в этом плане за прошедшее время.

Ленинск-Кузнецкий,  
шахта «Комсомолец».  
У телефона начальник  
планового отдела  
Ю. В. КИСЕЛЕВ:

на 11,5 процента, производительность горнорабочего — 82,3 тонны. На счету у шахты за пять месяцев, 67 тысяч сверхплановых тонн. До конца года у нас достаточно времени, чтобы все эти показатели еще улучшить.

Кемерово,  
завод «Карболит».  
Рассказывает  
главный инженер  
И. Я. КРИВОРУЧКО:

Четыре месяца — не тот срок, за который можно сделать «революцию» в производстве. Но поскольку наш коллектив уже давно и планомерно занимается улучшением всех технико-экономических показателей, то и за это время мы, выражаясь образно, сняли кое-какой урожай. Производственный продукт — пресс-порошка — возросло по сравнению с прошлым годом на 15 процентов, слесных

пластиков — на 7,2, износообменных смол — на 14 и товаров народного потребления — на 16,3 процента. Все эти данные за пять месяцев. К концу года они, естественно, улучшатся.

Недавно на существующих площадях мы ввели в эксплуатацию участок декоративного пластика. Сейчас обустраивается оборудование, выдаются первые партии. К концу года мы намерены освоить полностью его проектную мощность.

В этом месяце в цехе износообменных смол будет запущена непрерывная установка по производству катанита КУ-2. Условия труда при этом значительно облегчатся, а выпуск этого ценнейшего и нужного стране продукта возрастет в два-три раза.

Осваивается непрерывный процесс и на производстве новых смол.

Сейчас на заводе много уделяется внимания механизации ручного труда. Случае материалы и готовая продукция между цехами-смежниками передаются по пневмотранспорту. Люди освобождены от тяжелого труда.

В цехе аккумуляторных баков вредные условия труда. Технология производства этих баков, надо честно сказать, очень плохая. Большая группа людей сейчас работает над новой технологией — переводом на полнотелую композицию. Уже создан небольшой опытный участок, который выдал 40 тысяч баков из полнотелого. Думаю, что в 1971—1972 годах мы полностью ликвидируем эту отсталую технологию.

Итог всей этой работы — по-

вышение производительности труда по заводу на 4,2 процента к уровню прошлого года.

Новокузнецк, комбинат  
«Южкузбассуголь».  
Трубку взял  
главный экономист  
А. В. СЕЛЮТИН:

Основной курс, которым идет сейчас наш комбинат, — это оснащение шахт прогрессивным оборудованием и механизация всевозможных процессов. В настоящее время у нас 45 механизированных крепей. Стремимся организовать как можно больше бригад, выдающих на-гора за сутки 1.000 и более тонн. В начале года их было всего 4, теперь — 14.

За счет улучшения организации труда и смещения профессий за пять месяцев мы высвободили на другие работы по комбинату 1.000 человек.

На всех конвейерных шпрангах внедряются ленточные транспортеры, позволяющие быстро и дешево доставлять уголь до мест погрузки. А шахта «Зырянская», например, полностью переведена на конвейерный транспорт. Здесь нет ни одной ручной лавы.

Объем механизированных производственных выработок по комбинату увеличен на 21,8 процента по сравнению с 1969 годом, добыча угля возросла за 5 месяцев почти на миллион тонн, а производительность труда — на 12 процентов. А на такой шахте, как «Байдаевская-Северная», производительность за пять месяцев поднялась на 24,1 процента.

Весь комплекс мероприятий поводит в целом по комбинату снизить стоимость тонны угля на 59 копеек. Думаю, и этой цифре поспеем не надо, и она, разумеется, не стабилна. У шахтеров есть еще немало резервов, которые делают добычу угля еще более дешевой.

## НА 20 ДНЕЙ РАНЬШЕ

В честь ленинского юбилея коллектив треста «Строймеханизация-2» задание первого квартала выполнил досрочно. Тогда же механизаторы решили не снижать достигнутых темпов, продлить трудовую вахту до конца пятилетия. И вот новое достижение: подготовкой план выполнен на 20 дней раньше срока.

До конца месяца трестом будет освоено дополнительно 550 тысяч рублей.

М. ВИННИК,  
зам. секретаря парткома  
треста «Строймеханизация-2»,  
г. Кемерово.



По представлению райкомов КПСС и профсоюза, райисполкомов занесены на областную Доску почета имена передовых животноводов области, добившихся за пять месяцев текущего года следующих результатов:

ФРЗ Лидия Владимировна — доярка колхоза «Рассвет» Промышленновского района, надоявшая по 1.906 кг молока на корову, значительно перевыполнившая свои социалистические обязательства.

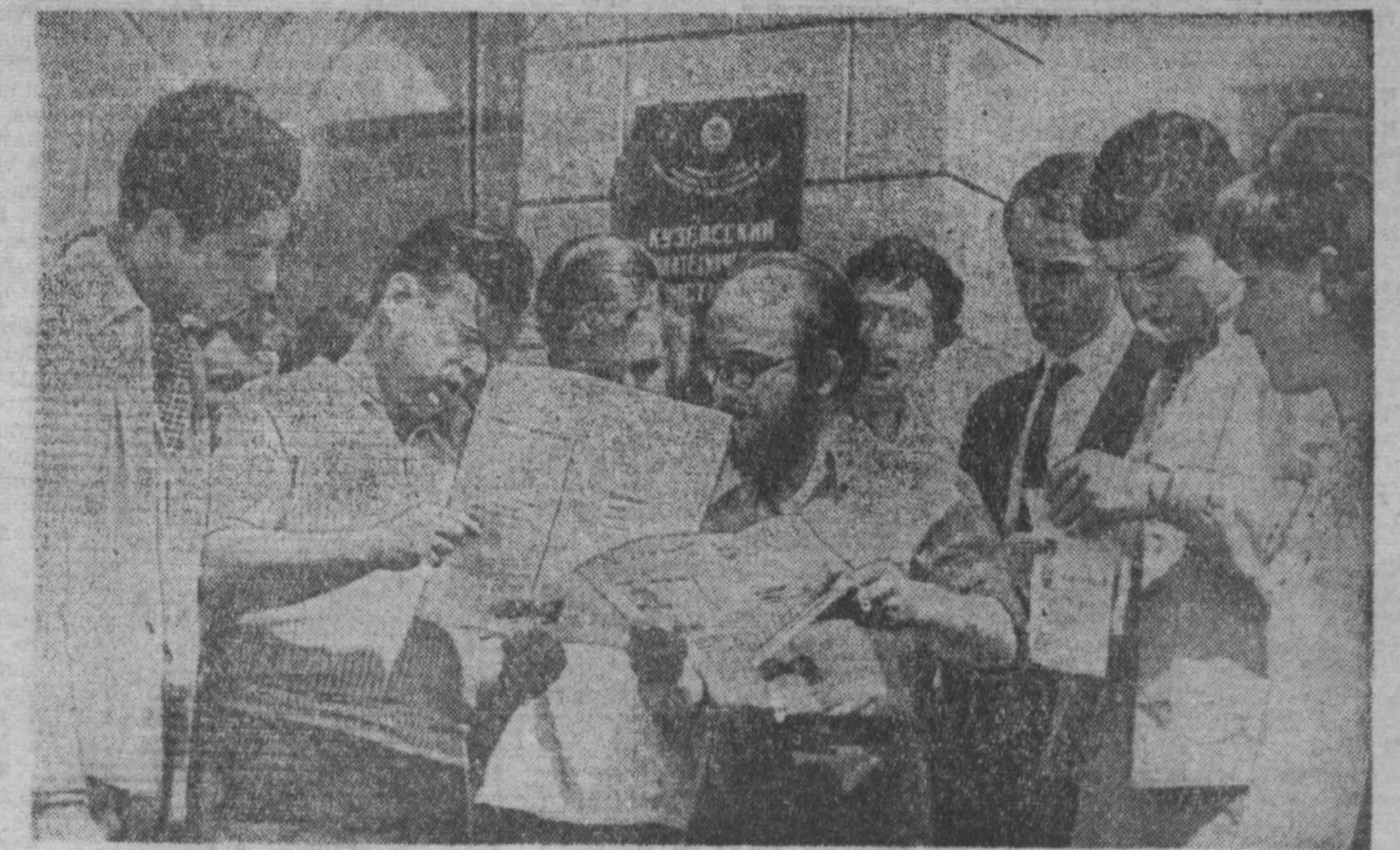
КИПКЕ Валентина Михайловна — доярка колхоза «Ударник поля» того же района, надоявшая по 1.995 кг молока на корову, перевыполнившая свои социалистические обязательства.

НОНДРАШКИНА Тамара Павловна — доярка колхоза «Родина» того же района, надоявшая по 1.468 кг молока на корову, перевыполнившая свои социалистические обязательства.

ТУХЕЛЬ Герт Кирилловна — доярка колхоза «Колос» того же района, надоявшая по 1.720 кг молока на корову, перевыполнившая свои социалистические обязательства.

СЕНЦОВА Евдокия Тимофеевна — доярка колхоза «Новый путь» того же района, надоявшая по 1.578 кг молока на корову, перевыполнившая свои социалистические обязательства.

ИВАНОВА Раиса Андреевна — доярка совхоза «Красивский», надоявшая по 1.784 кг молока на корову, перевыполнившая свои социалистические обязательства.



Как уже сообщалось, в Кузбассе находится делегация Бельгийской коммунистической партии. Вчера делегация посетила Новокузнецк. Ее встретили партийные, комсомольские и советские работники города. Бельгийские коммунисты посетили Дворец металлургов, побывали в Запсибе, на гидрошахте «Байдаевская-Северная».

НА СНИМКЕ: гости из Бельгии среди студентов Кузбасского политехнического института. Фото П. Костюкова.



# УГОЛЬ - С НОВЫХ ГОРИЗОНТОВ

Выдали первые тысячи тонн топлива две крупнейшие новостройки года: Морозовский разрез в Кировоградской области и гидрошахта «Самсоновская» в Восточном Донбассе. Разрез будет давать в год до 2,7 миллиона тонн угля. Мощность шахты вдвое меньше. Зато энергетика получит уголь с малым содержанием примесей.

Всего в стране в завершающем году пятилетки войдет в строй 25 новых шахт и разрезов, сообщил корреспонденту ТАСС член коллегии Министерства угольной промышленности СССР Ф. Я. Каган. Общая мощность вводимых предприятий составит 34,5 миллиона тонн. Это почти втрое превышает производительность новостроек прошлого года.

Бачатский разрез в Кузбассе будет давать три миллиона тонн топлива в год. Уже в августе отсюда на Западно-Сибирский металлургический завод пойдет высококачественный коксующийся уголь.

Увеличиваются мощности и других угольных предприятий. На новые богатые горизонты, к примеру, переходят горняки шахт имени Кирова и № 3-3-бис. Добыча угля на этом из этих предприятий возрастает на миллион тонн.

Важной топливной базой юга Сибири становится Тува, имеющие богатые запасы угля. В ближайшее время войдет в эксплуатацию Каа-Хемский разрез.

После открытия в Башкирии мощных нефтяных месторождений стала угасать известность горячих горючих Кузуртау. Его сернистые, многозольные угли не находили больше потребители. Сейчас Кузуртау переживает второе рождение. Специалисты предложили построить здесь мощную фабрику угольных брикетов. Ее продукция — высококалорийное топливо — найдет широкий спрос у жителей Поволжья, Западного и Южного Урала, Зауралья, куда уголь нынче завозится издалека.

Есть еще одна хорошая примета у нынешнего года: высокие темпы строительных и монтажных работ на вводимых в строй объектах. Так, из пяти вошедших в эксплуатацию с начала года угольных предприятий два сданы на полтора — три месяца раньше срока.

(ТАСС).

# ИНЖЕНЕРНЫЕ МИНУСЫ

— Как мы используем резервы производства? — бодро переспрашивает А. И. Дыгалю, директор шахты «Томь-Усинская-5-6». — Достаточно взглянуть на показатели...

Да, коллектив шахты после затяжного отставания в этом году сделал большой скачок вперед. Хотя и с большим опозданием, он не только освоил, но и перерыл проектную мощность предприятия. Более чем на десять тонн поднялась суточная производительность трудящихся. Второе переименование произошло.

Обсуждение Письма ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦПС и ЦК ВЛКСМ «Об улучшении использования резервов производства и усилении режима экономии в народном хозяйстве» совпало с наивысшими достижениями шахты. Письмо задело людей за живое. На участковых собраниях выступило 59 человек, они подали около шестидесяти из которых вошли в общешахтные мероприятия. Среди них ряд довольно интересных. Так, лишь утилизация транспортируемых лесоматериалов должна дать более шести тысяч рублей экономии. Большая выгода обещает перевод монтажного слоя на оплату труда не за добычу угля, а за квадратный метр настла гибкого перекрытия. Одна бригада в порядке эксперимента уже переведена на такую систему оплаты.

Но беспокоит вот что. Мы беседуем с руководителями участка №№ 1, 2, 3, 6, 11, 17. Наш разговор сводился к следующему:

— Мероприятия по резервам производства составили, отдали в партию. Копия у нас, к сожалению, не осталась. На память не помним.

— Как же вы их тогда выполняете?

В ответ молчание. Вывод ясен: партийные, профсоюзные организации участков отнеслись к выполнению намеченных в своих коллективных планах формально. К сожалению, партийный и профсоюзный комитеты вовремя не поправили. Поэтому на тринадцатидневных участках семь не справились с пятидневным планом, задолжали почти 33 тысячи тонн угля. Из двух подотчетных задание выполнил один.

Заместитель директора шахты Н. Г. Копылов признает: — Да, эта наша беда, которая, кстати, характеризуется, как мы относимся к своим резервам.

К началу года все добрые участки подошли с хорошим очистным фронтом. Основная причина срыва государственного задания — низкая организация труда в забой. Не случайно около трети горнорабочих очистного забоя и проходчиков не выполнили норм выработки. Пять участков с начала года допустили перерасход материалов на десять тысяч рублей. Заметно возросло количество прогульщиков.

Относительно успешная работа шахты в первом полугодии

# Всему Кузбасскому региону ХОЗЯЙСКИЙ СЧЕТ РЕЗЕРВАМ

## ЗА СЛОВОМ — ДЕЛО

Обсудив Письмо ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦПС и ЦК ВЛКСМ об усилении режима экономии, трудящиеся треста «Кузбасселезобетон» направили свои усилия на выявление резервов повышения производительности труда и улучшения качества выпускаемой продукции. По предложению технологической службы на Ленинск-Кузнецком заводе железобетонных изделий реконструирована технологическая линия производства плит. Это позволило наиболее рационально использовать пропарочные камеры, применить автоматические устройства и более совершенные приспособления. Уменьшилось число рабочих на линии, обогатился их труд. А выпуск продукции увеличивается на 3,95 кубометров в год. Экономический эффект уже сейчас составил 23,5 тысячи рублей.

Но реконструкция еще не закончена. Для линии готовится вариант шпаклевочной машины для отделки потолочной поверхности плит и подготовка ее под окраску. Он разработан группой инженеров нашего треста на основе машины, предложенной московскими конструкторами.

Внедрение ее будет осуществлено в III квартале.

Другая новинка удачно применена на полигоне Томь-Усинского завода. По предложению главного инженера треста В. П. Андреева, руководителя конструкторско-технологической группы Т. Я. Уваровой и автора заметки внедрена металлическая опалубка без откидных бортов для изготовления свай. В результате увеличился объем продукции с производственных площадей, повысились качество свай и культура производства. Годовой экономический эффект достигнет 14 тысяч рублей.

На Томь-Усинском заводе увеличился выпуск продукции с вводом в действие второй шпаклевочной машины тушинского типа. Она служит для отделки фасонных панелей. Теперь все панели внутренних стен и перегородки зачищаются механизированным способом. Такая же машина монтируется и на Польсаевском заводе ЖБИ.

Коллектив треста продолжает активные поиски неиспользуемых резервов.

С. ПАВЛЕНКО, главный технолог треста «Кузбасселезобетон».

# ДВИЖЕНИЕ... ВСПЯТЬ

Еще недавно о совхозе «Чебулинский» говорили и писали как о хозяйстве успешно приближном, из года в год наращивающем производство продукции. Так оно и было. В 1966 году совхоз получил прибыли свыше 450 тысяч рублей, приростом зерновых достигнул почти 19 центнеров с гектара.

Но за последние два года экономические показатели совхоза резко пошли на спад. Надоев молока на корову снижались более чем на 600 килограммов, меньше получено яиц на несушку, уменьшилась продажа государству мяса, яиц, молока. В 1968 году прибыль снизилась в два раза против 1969 года, а в прошлом году вместо прибыли был убыток почти в 390 тысяч рублей.

Что же произошло?

Анализ показывает, что одной из главных причин спада является неудачный, неподуманный подход к специализации хозяйства. Решено сделать его совхозом молочно-мясного направления. Стало ясно, он должен иметь крупный рогатый скот, большое молочное стадо и свиней. При этом поголовье скота и свиней должно систематически (до определенных размеров) расти с одновременным улучшением его породного состава. В действительности же идет обратный процесс. Наличие коров сократилось на сто с лишним голов, а свиней — на две с половиной тысячи.

Если руководители совхоза всерьез думали о специализации, чего ради допущено сокращение дойного и мясного стада? Говорят, держать много свиней и птицы в одном хозяйстве нецелесообразно. Это верно; и свиньям, и птице требуются концентрированные корма. Исходя из этого, в хозяйстве стали выводить свиней. Тогда трудно понять, каким путем руководители совхоза собираются производить мясо. План продажи государству говядины в прошлом году совхоз не выполнил и в то же время не увеличил поголовье его для выполнения нынешнего плана. Если здесь решили вместо свиней оставить птицу, то это же не подрывается практическими делами. Поголовье птицы сравнительно с 1966 годом сильно сократилось.

Таким образом, наличие явного расхождения между планами и практическими делами. Это не могло не сказаться на экономических показателях. В прошлом году недополучено привесов крупного рогатого скота и свиней на 112 тысяч рублей. Всего же от недобора продукции животноводства недополучено свыше 245 тысяч рублей.

В этих условиях себестоимость продукции возрастает из года в год. Центнер молока обошелся в 17 руб. 85 коп., центнер привеса крупного рогатого скота подорожал на 53 руб., свиней — на 19 рублей.

Растут в хозяйстве также непропорциональные расходы. В прошлом году они составили свыше 46 тысяч рублей. В основном из-за потерь продукции и штрафов.

Вторая причина ухудшения экономических показателей в совхозе «Чебулинский» — плохая организация экономической работы. Как известно, в совхозах по решению правительства создаются фонды экономического стимулирования. Руководство совхоза не сумело правильно их использовать для привлечения максимального экономического эффекта. В отдельные годы эти фонды почти совсем не расходовались. Та же участь постигла и фонд укреплений и расширения хозяйства. В 1966 году он составлял 115,9 тыс. рублей, а израсходовано на расширение хозяйства только 46,4 тыс. рублей. Может быть, не было нужды в капиталоложениях? Ничего подобного. Нужда в этом была и остается. Ведь здесь недостаточно животноводческих помещений. Многие старые постройки пришли в ветхость. Вот и получается: задумали широкие мероприятия по специализации, а конкретными расчетами свои идеи не подкрепляют.

Балансовые комиссии в совхозе проводятся не регулярно. Ответственность руководителей отделений и бригад за правильность использования вверенных им материальных ценностей не повышается, строгого спроса за это нет. В прошлом году балансовые комиссии проведены по итогам работы только в трех отделениях. Специалисты регулярно проверяют производственные отчеты отделений, замечания не делают. Словом, того систематического контроля, глубокой экономической работы во всех подразделениях, которые были здесь в прошлом, на которых учились тогда руководители хозяйства, не только Чебулинского района, но и по существу всех районов области, в этом совхозе и в помине нет.

А. ПЕЛЕНЧЕНКО, начальник отдела финансирования сельского хозяйства обл.

### НА ТЕМЫ ВОСПИТАНИЯ

# В СЕМЬЕ — ПЕРВОКЛАССНИК

Первоклассники, успешно закончив учебу, отдыхают, а их родители сейчас анализируют итоги года, занимаются на курсах повышения усовершенствования учителей.

Мы не случайно ведем разговор о первоклассниках. В течение зимы их успехи были предметом пристального внимания органов народного образования, общественности. Дети обучались по новым программам, которые дают большой объем знаний, сокращают срок обучения в начальной школе до трех лет, позволяют выйти к тому, что школьное образование более глубоко захватывало изучение основ науки.

Недавно в редакции побывали два опытных педагога начальной школы, отдавших обучению и воспитанию детей по три десятка лет и минувшей зимой работавших с первыми классами. — Таисия Николаевна ВЬЮНОВА из кемеровской школы № 10 и Анна Семеновна СКВОРЦОВА из кемеровской школы № 16. Беседа корреспондента газеты с ними — это не только желание отглаголить на то, как пройдет учебный год, но и попытка выявить проблемы, особо волнующие учителей, воспитателей детских садов, родителей, у которых дети нынче в первый раз войдут в школу, потому что освоение новой программы — сложный процесс и для школы, и для семьи.

Корреспондент: Приходилось тревожные разговоры о том, что новые программы будут успешно осваивать лишь незначительная часть учащихся.

А. С. Скворцова: В моем классе учебный год на 4 и 5 из 42 учащихся закончили 32 ученика.

Т. Н. Вьюнова: У меня из 35 учащихся на 4 и 5 учебный год закончили 24. Во время эпидемии гриппа в класс не являлось по 15 человек. Я очень боялась, что они останутся, но как видите, учебный год мы завершили неплохо.

А вот справка, полученная в городе. С контрольными работами по математике в конце года справились 95 проц. первоклассников, 68,5 проц. написали их на 4 и 5.

И еще одна справка: по успеваемости на второй год в первом классе не оставлен ни один из 6,945 первоклассников города. Повторять программу за первый год будут только несколько учащихся, освобожденных от занятий по справкам врачей.

Учителя начальной школы пришли к выводу: новая программа посылка для детей, вызывает у них интерес к предметам и желание учиться. Она предполагает быстрый темп про-

— а сейчас нужна в этой помощи возросла в несколько раз. Для родителей своих учащихся за зиму я провела пять семинаров, на которых учила помогать детям учиться. Советую всем родителям будущих первоклассников уже сейчас прочитать учебник по математике, чтобы войти в курс требований программы.

Ребенок обязательно должен знать праздники, которые отмечает наш народ и почему их отмечает. Обязательно нужно научить дошкольника громко, ясно и подлинным предложением отвечать на вопросы.

Советую, как можно больше читать детям произведений Гайдара, Маршала, Михалкова, Барто, Баяны, беседовать об этих произведениях, о фильмах, которые вы смотрите с детьми. В классе мы ставляем учащимся рисовать воображаемые картинки по прочитанным рассказам. Надо и дома приучить ребенка к этому. К моменту поступления в первый класс ребенок должен знать одинадцать букв, уметь составлять и читать из этих букв слоги и слова, уметь считать до десяти и обратно, различать печатные цифры, формулировать арифметические действия — прибавить, сложить, отнять, знать знаки «плюс» и «минус», «равняется». Но ни в коем случае я не советую учить писать. Если ребенок развит, умеет наблюдать, слушать, видеть — мы быстро научим его читать и писать. Переучивать правильно держать карандаш или ручку значительно труднее, чем учить заново. У меня в классе есть мальчик, который раньше дома неправильно держал ручку. За этот год я не смогла исправить его этот недостаток.

Корреспондент: По-видимому, дети, пришедшие в школу из детских садов, оказываются более подготовленными, чем те, которые воспитывались дома?

Т. Н. Вьюнова: Безусловно. В чем-то нам с ними легче работать, а в чем-то труднее. В первую очередь, как правило, они учатся легко, но вот во второй сталкиваются с трудностями и часто опускают руки — упор-

ство, настойчивость в достижении цели у них не воспитаны. Дети из детских садов отличаются внимательностью, приучены к тому, чтобы им по несколько раз повторяли каждый вопрос. Мы, учителя, очень бы хотели, чтобы воспитательницы детских садов обратили на это внимание.

Корреспондент: Много разговоров вызвало разрешение писать в школе шариковыми ручками.

А. С. Скворцова: Я начинаю учить писать ребят обыкновенной ученической ручкой.

Т. Н. Вьюнова: А я разрешаю писать шариковой ручкой с первых дней. Для нового упрощенного шрифта безырьного письма она, по-моему, больше подходит. Советую родителям сейчас познакомиться с новыми прописками и обратить внимание на то, какие тетради надо покупать для русского языка — не в наклонную линейку, как раньше.

Корреспондент: А не испортят ли шариковые ручки почерк ребят?

Т. Н. Вьюнова: В первые дни мне самой было страшно смотреть в ребячьи тетради — буквы прыгали со строчки на строчку, а в конце года многие стали писать и чисто, и красиво. По программе положен урок по истоплению. Я его делю на три части и провожу три раза в неделю по 15 минут.

А. С. Скворцова: А я каждый день провожу «минутку» красивого письма», во время которой мы повторяем и наш словарный фонд. Ребята очень любят эту «минутку».

Корреспондент: Как вы относитесь к школьной форме?

Т. Н. Вьюнова: Считаю, что она очень нужна. Может быть, не пренятия — мяшиного цвета, а более современной, строгой и красивой.

А. С. Скворцова: Форма дисциплинирует в отдельности каждого ребенка и весь класс в целом. Хотелось, чтобы родители будущих первоклассников учили и это.

Беседу вел А. СУВОРОВА, г. Кемерово.

### ДЛЯ НОВЫХ ПТИЦЕФАБРИК

На выпуск 8 комплексов механизированных птичников в год с содержанием кур-несушек в трех ярусных клеточных батареях рассчитан новый цех Новокузнецкого отделения «Сельхозтехники».

Содержание птицы в таких батареях позволяет постоянно контролировать яйценоскость кур в каждой клетке; в случае необходимости быстро и удобно заменить малопродуктивную птицу. Специальные агрегаты и механизмы комплекса производят сбор яиц, раздают корм, удаляют помет из помещений. Один из таких комплексов уже отправлен в адрес Кузбасской птицефабрики.

А. ДОРОШЕНКО, Новокузнецкий район.

### На сооружении шламбассейна

Толкинский цементный завод. Рис. М. Палькова.

### ВЕСТИ ИЗ КРАПИВИНСКОГО РАЙОНА ТРАКТОР ПЛЮС ТРАКТОР

В 1965 году механизаторы совхоза «Унгинский» подчитали свои возможности и решили за пятилетку сэкономить на ремонте каждого трактора сумму, равную его стоимости. Сейчас уже можно подвести некоторые итоги.

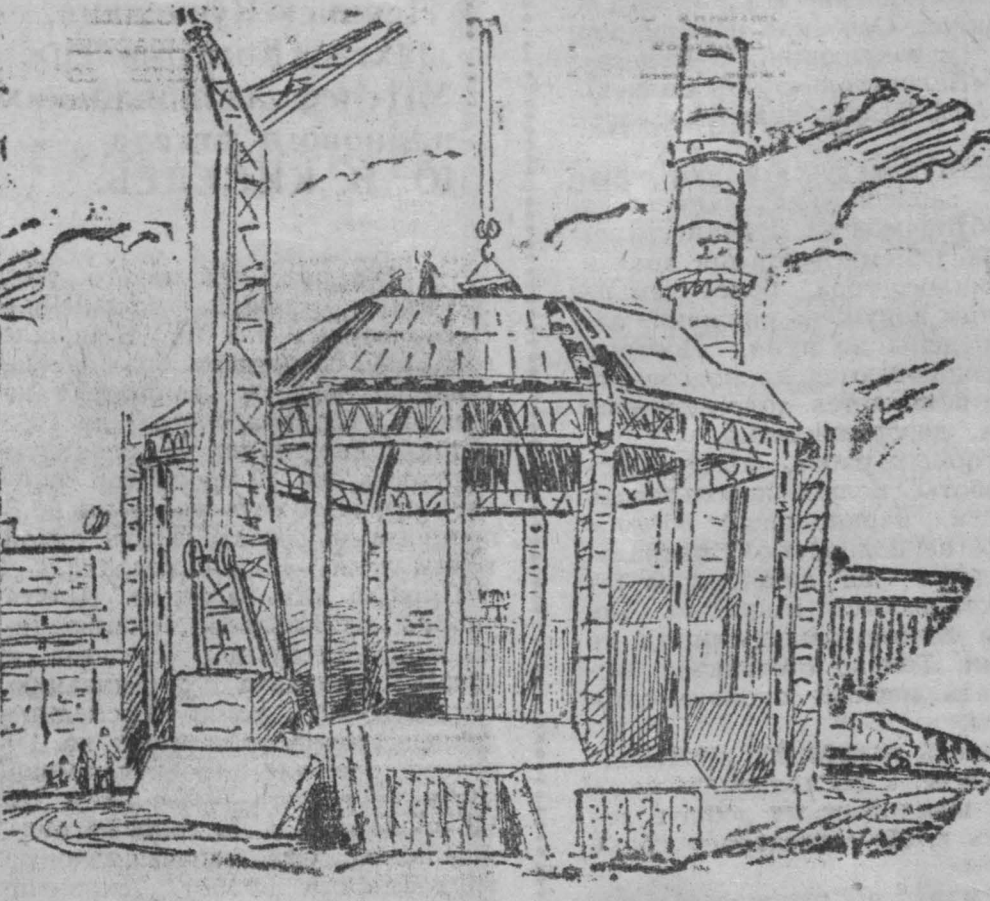
М. П. Горюнов, Ф. А. Кригер более 12 лет работают на тракторах без ремонта. Экономленных средств каждым механизатором достаточно для приобретения новых машин. У Н. Д. Фольца экономия составила 1949, у К. А. Рота — 1682, у Д. К. Паста — 1323, у А. Д. Скарюпина — 1287, у К. К. Паста — 1180 рублей — по совхозу только за последние два года сэкономлено на ремонтах и технических услугах за тракторами 42 тыс. рублей. Этой суммы достаточно для приобретения 15 колесных тракторов типа МТЗ или 18 гусеничных.

### ПЛАН — ДОСРОЧНО

Высокий показатель добычи в текущем году труженики Тайдонского лесхоза. Полугодовой план заготовки и вывоза деловой древесины уже выполнен на 98 процентов. Коллектив предприятия решил перевыполнить обязательства на шесть месяцев. Превышение, как и в прошлые месяцы, занимает Медвежий лесозаготовительный участок, которым руководит Г. Г. Шаропков.

Организовано и слажено провела сплав бригада мастера А. Н. Симонова. Этот коллектив выдал 50 тыс. кубометров древесины.

В. КОРАБЛЕВ.



### ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ ПОДСКАЖИТЕ ПРАВЛЕНИЮ

Деревня Балрак (колхоз «Труд» Промышленновского района) стоит на берегу реки Ин. Рыло по течению этой реки расположены города Ленинск-Кузнецкий, Белово. Их промышленные сооружения вытекают в Иню все мелиорации. Кроме того, на берегах реки много животноводческих ферм, которые загрязняют воды.

Словом, мы вынуждены пользоваться водой далеко не чистой. Мы не раз ставили вопрос перед правлением нашего колхоза «Труд» о сооружении в нашей деревне водопровода со средствами очистки воды. Но ничего не можем добиться.

Кометно, удивительно, что до сих пор продолжают загромождать Иню промышленными и канализационными стоками. Справно, что в Ленинске-Кузнецком и Белове так не похозяйничали бы с рекой. Но это уже разговор особый. Мы же

### ВОКРУГ СПЕЦОВКИ

Самый набольший для рабочих нашего ремонтно-механического цеха вопрос — спецодежда, из-за нее даже увольняются. О спецодежде говорится давно и много на собраниях, конференциях, собраниях, но ничего не меняется. А ведь в коллективном договоре комбината записано, что администрация обязуется «своевременно обеспечивать работающих спецодеждой, рабочей обувью...».

В самом деле, у кладовщицы Юдиной нет расписания рабочего дня, рабочие терпят в догадках: когда будет менять, в какое время?

— Как я обменяю спецовку, если ее нет у меня? — заявила мне Александра Юдина. — Рабочему комбината записано, что администрация обязуется «своевременно обеспечивать работающих спецодеждой, рабочей обувью...».

Вот и выкручиваются за счет того, что делают увольняются. Некоторые костюмы нужно давно сменить, а мы их из-за этого пускаем в оборот. От комбинезонов все отказываются, особенно молодые рабочие не любят их. Понятно: комбинезоны неудобны, после стирки быстро «садятся», жмут. А куртки и брюки очень мало. Привезу из прачечной 30-40 костюмов, вот и попробуй разделить на всех. С обувью еще хуже. Ее почти совсем нет.

Еще хуже со спецодеждой у рабочих-таельников. По нормам полагается фартук прорезиненный, резиновые сапоги и перчатки. Ботинки, брюки и куртку они покупают за свой счет по две экземпляра — для смены.

Теперь зайдем в прачечную, которая обслуживает весь комбинат. Здесь работают 3 прачки и 9 швей. Помещение совсем маленькое: несколько коммат-клетушек, где вадом разлом не пройдешь.

Здесь я узнала, что в каждом цехе должны быть график сдачи спецодежды в стирку. Но графиков нет, и бывает, что в один день привезут одежду почти все цеха, а в другой — никто. Год назад привезли сюда две мощные стиральные машины. Они бы намного облегчили труд прачечной, но ставить их хотят только после реконструкции прачечной. А реконструкция идет уже три года.

Н. БУЛИК, лаборантка НКХ, г. Кемерово.



# ТАК СОЗДАВАЛСЯ „СОЮЗ“

**П**ОЛЕТ КОСМИЧЕСКОГО корабля «Союз-9» успешно продолжается. Экипаж вполне освоился со своей космической лабораторией и уверенно выполняет программу.

Многие важнейшие задачи в освоении космического пространства решены с помощью кораблей «Союз». Стывка и создание первой экспериментальной орбитальной станции, переход космонавтов из корабля в корабль через открытый космос, полет звездной эскадрильи. И сейчас экипаж «Союза-9» выполняет эксперимент за экспериментом.

Чтобы выполнить программу полета, недостаточно изучить конструкцию корабля и его систем, мало освоить теоретические основы и методику исследований, наблюдений, экспериментов. Нужно еще творчески переработать опыт предыдущих пилотируемых полетов, а еще лучше и самому обладать этим опытом.

Вот почему в качестве командира корабля выбран один из первых космонавтов — Андриян Николаев, который непосредственно участвовал в подготовке всех космических полетов, в управлении ими, в анализе результатов. Более того, Николаев самым прямым образом причастен к созданию космического корабля «Союз», начиная с его проектирования.

Вот почему Главным конструктором академии Сергей Королев пригласил несколько лет назад группу космонавтов в конструкторское бюро, чтобы ознакомить их с макетом нового пилотируемого корабля. Поехали Юрий Гагарин, Андриян Николаев, Валерий Быковский, Евге-

ний Хрунов, Виктор Горбатко, Георгий Шонин и автор этих строк. Входим в экспериментальный цех. Нас встречает ведущий конструктор Евгений Александрович, или просто Женя, как мы его привыкли называли.

— Сергей Павлович немного задерживается, просит начинать без него, — говорит Евгений и подводит нас к сооружениям необычной формы. Одно из них имеет форму конуса. Другое напоминает огромную автомобильную фару.

Это были макеты обитаемых отсеков корабля — прототипа «Союза». Один из них, имеющий форму шара, служил тем, что мы называем сегодня орбитальным отсеком. Другой был спускаемым аппаратом.

Космонавтам поочередно предложили попутать в том и в другом, осмотреться, высказать свое мнение.

Первыми в макет спускаемого аппарата забрался Юрий Гагарин и Андриян Николаев. Я рассматривал через люк внутреннюю компоновку и прислушивался к тому, о чем говорили Юрий и Андриян.

Кабина спускаемого аппарата по внутреннему объему была несколько больше кабины космического корабля «Восток». Верхом размещены три кресла. Перед центральным — приборная доска, назначение многих приборов нам было плохо известно. В кабине два иллюминатора и впередизр — оптический ориентир. На центральном кресле установлены миниатюрные ручки управления.

Юрий и Андриян оживленно обменивались первыми впечатлениями, фиксировали себя в креслах с помощью привязной системы, пробыли дотнаться до различных приборов и пультов управления, изучали компоновку приборной доски, оценили обзор через иллюминаторы, прикидывали позу при перелетах.

Космонавты закончили осмотр внутри и стали рассматривать макет снаружи. Сразу же обратили на себя внимание выступающие через имитатор тепловыделители сола двигателей. Двигатели для ориентации корабля.

— Нет, это двигатели системы управляемого спуска в атмосфере, — сказал Евгений.

Следующий отсек являлся макетом второй составной части корабля, предназначенной для отдыха экипажа и выполнения различных экспериментов.

Мы забрался внутрь и были поражены необычностью размеров отсека и его комфортабельностью. Можно было спокойно стоять во весь рост. По правому борту размещался диван. Напротив — сервант с микроволновым пультком. Как потом выяснилось, он предназначался для управления рядом систем орбитального отсека.

Над диваном висела картина, около серванта была расположена книжная полка с приспособлением для фиксации книг.

— Да-а, — удивленно и задумчиво протянул Юрий Гагарин. — В таком салоне можно жить и работать, как дома, — недели.

— Вот именно, — раздался со стороны люка знакомый голос. В корабль заглядывал Королев. — А ну-ка, вылезайте, побеседуем.

Мы покинули комфортабельный орбитальный отсек. Здесь же, в це-

хе, состоялась первая беседа с академиком Королевым о проекте «Союз». По многочисленным планам Королев подробно рассказал о назначении корабля и в общих чертах о его компоновке и конструкции.

Вам надлежит принять самое активное участие его проектировании, — сказал он, обращаясь к космонавтам. — Вам же испытывать его и в полете.

Мы закивали Сергея Павловича вопросам.

— Многое от меня хотите, — сказал он. — Корабль только начал зарождаться, надо еще поработать. Может быть, не все получится так, как нам представляется сегодня, и мне бы хотелось услышать от вас первые впечатления и замечания, особенно по обитаемому отсеку.

Зная, насколько Сергей Павлович чутко прислушивается к замечаниям космонавтов, мы были осторожны в первых высказываниях. Вместе с тем уже этот разговор стал началом трудной, кропотливой, до жути увлекательной работы.

По пути домой в автобусе не было обычного оживления. Каждый задумался о новом корабле, который даже в макетном исполнении был неизмеримо сложнее своих предшественников. Думали о будущих полетах, о своих возможностях, о растущих задачах космоплавания.

Скоро после этой поездки была создана группа для подготовки к полетам на новом пилотируемом космическом корабле. В нее вошли Юрий Гагарин, Андриян Николаев, Борис Волынов, Евгений Хрунов, Георгий Шонин, Виктор Гор-

бата. Несколько позже к этой группе были подключены Владимир Комаров, Георгий Береговой, Владимир Шаталов и Анатолий Филипченко.

Чтобы квалифицированно участвовать в создании корабля, необходимо изучить его конструкцию и освоить теоретические основы будущих космических исследований, вся группа, кроме Комарова, Берегового, Шаталова и Филипченко, уже имевших высшее образование, была направлена на учебу в Военно-воздушную инженерную академию.

Наступили трудные дни: учеба в академии, изучение корабля «Союз», полеты, прыжки с парашютом, медицинские исследования, спортивные тренировки. В это же время Евгений Хрунов готовился в качестве дублера к полету на космическом корабле «Восход-2», Юрий Гагарин, Андриян Николаев и Владимир Комаров вели большую общественную работу.

Несмотря на сложность обстановки, преподаватели академии не делали никаких скидок, поэтому бывали и тройки, бывали и нечеты, приходилось передавать предмет. Легко представить, какие трудности преодолевали космонавты, сочетая учебу, тренировки и освоение новой космической техники.

Не следует забывать также, что каждый имел семью, которая требует внимания, детей, которым необходимо общение с отцом. Интенсивный состав Центра подготовки космонавтов старался максимально оказать группе помощь в освоении систем корабля.

В 1966 году не стало Сергея Ко-

## Окно В МИР НА ПОЛЯХ ВЕНГРИИ

**БУДАПЕШТ, (ТАСС).** По всей Венгрии закончились посевы зерновых. Теплая погода последних недель благоприятствовала росту сельскохозяйственных культур.

Венгерские хлеборобы, несмотря на позднюю и холодную весну и ущерб, причиненный сельскому хозяйству наводнением, рассчитывают получить неплохой урожай зерновых. В нынешнем году под ними занято более 2 миллионов гектаров (1 гектар равен 0,75 га).

**РУМЫНСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ**

**БУХАРЕСТ, (ТАСС).** В городе Брайле начаты испытания оборудования на новой фабрике искусственного волокна. Большая часть оборудования для фабрики изготовлена румынскими машиностроителями.

В текущей пятилетке румынские машиностроители освоили производство свыше 3.000 новых типов машин, оборудования и технологических установок. Среди них — нефтяные буровые установки для бурения скважин глубиной 7.000 м, автоматические станки, тракторы, электровозы, легковые автомобили и турбоагрегаты.

**СТРОИТСЯ АТОМНЫЙ РЕАКТОР**

**ВАРШАВА, (ТАСС).** Строительство второго в Польше атомного реактора «Мария», названного так в память о М. Складовской-Кюри, началось в местечке Серже под Варшавой. Первый был построен с помощью Советского Союза. Новый же реактор будет сооружен силами польских ученых и специалистов. Он позволит проводить широкие исследования в области атомной физики.

**УСПЕХ ШАХТЕРОВ-ПЕРВОМАЙЦЕВ**

**ПРАГА, (ТАСС).** Горняки шахты имени Первого мая Острэвско-Карвинского угольного бассейна досрочно выполнили свои обязательства, взятые в честь 25-летия освобождения Чехословакии Советской Армией. Они дали республике 92 тысячи тонн сверхпланового угля, перевыполнив на две тысячи тонн свои обязательства на верное полугодие 1970 года.

Высокие результаты достигнуты за счет экономии рабочего времени и досрочного освоения новых высокопроизводительных механизмов.

Шахтеры-первомайцы взяли новые повышенные обязательства в честь 50-летия основания Коммунистической партии Чехословакии, которых будет отмечаться в будущем году.

**НА «ЭКСПО-70»**

**ТОКИО, (ТАСС).** Исполнилось три месяца работы Всемирной выставки «ЭКСПО-70» в Осаке. За это время выставку, проводимую под девизом «Прогресс и гармония человечества», посетило почти 27 млн. человек. Особое внимание посетителей Всемирной выставки привлекает советский павильон, где уже побывало свыше 10 млн. человек. Большой интерес в советском павильоне посетители проявляют к экспонатам, рассказывающим

## «КРАСНЫЕ ОБЛАСТИ» В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ИТАЛИИ

**РИМ, 19 июня. Корр. ТАСС Ю. Лопатин передает.** По планам итальянской реакции нанесен серьезный удар. Провалился замысел правого крыла правых кругов полностью изолировать компартию при формировании джунг (исполнительных органов) во вновь созданных территориально-административных единицах — областях. В трех из 15 областей, появившихся на политической карте Италии в результате выборов 7 и 8 июня, будут созданы джунг на основе левого, народного большинства.

Об этом стало известно после заседания руководства Итальянской социалистической партии, которое было почти целиком посвящено положению, создавшемуся в двух областях Центральной Италии — Тоскане и Умбрии. В результате голосования левой блок, включающий компартию и ее союзницу — Итальянскую социалистическую партию пролетарского единства (ИСППЕ), получил в советах (парламентах) этих областей столько же

мест, сколько и правительственная коалиция «левого центра».

Поэтому теоретически в этих областях были возможны джунг, основанные либо на «левостороннем» большинстве (но в этом случае они должны были бы опираться на поддержку крайне правых партий — либералов и нефашистов), либо на левом большинстве, если бы социалисты согласились сотрудничать в джунгтах с компартией и ИСППЕ. Правые течения христианско-демократической партии и унитарная социальная (социал-демократы) оказывали всяческое давление на социалистов, требуя, от них не выходить за рамки «левого центра» и отказывая от сотрудничества с коммунистами.

Однако их планы провалились. На заседании руководства ИСП была единогласно принята резолюция, в которой полностью одобрен доклад, представляющий политическим секретарем партии Дж. Маччини.

В этом докладе четко сказано, что вопрос о Тоскане и Умбрии должен быть решен не в рамках коалиции «ле-

## СБОРИЩЕ НЕОНАЦИСТОВ ЗАПРЕЩЕНО

**ВЕНА, (ТАСС).** Победой завершившись выступление антифашистов, целью которого было воспрепятствовать проведению неонацистской НДПА своего собрания.

Намерение неонацистов провести это мероприятие с самого начала встретило решительный протест со стороны общественности страны.

От австрийского движения Сопротивления, Союза демократических женщин, ЦК Компартии Австрии и других прогрессивных организаций в адрес властей поступили телеграммы с требованиями запретить провокационное собрание.

Сотни представителей общественности австрийской столицы собрались перед входом в ресторан, где обосновались неонацисты, перед которыми должен был выступить их главарь Бургер.

Прибывшие для охраны неонацистов усиленные ряды полиции плотным кольцом окружили здание.

Собравшиеся на митинг протеста демонстранты — представители различных партий и организаций, беспартийные, социалисты, коммунисты, учащиеся в студенческой молодежи, католики, члены австрийского движения Сопротивления несли плакаты с лозунгами: «Мы требуем запрета НДПА!», «Нацисты, вой из Австрии!», «Не допустим нарушения государственного договора!».

Столкнувшись с решительными действиями антифашистов, власти вынуждены были отступить, и собрание было запрещено.



На юге Марокко с помощью Советского Союза сооружается гидротехнический комплекс Нурбаа, имеющий важное народнохозяйственное значение. Водохранилище объемом в пятьсот миллионов орреница из площади свыше 15 тысяч гектаров осушенных земель.

Сейчас строительство идет полным ходом. Уже перекрыто основное русло реки Др, работает бетонный завод, действуют гравийно-сортировочные установки.

**НА СНИМКЕ:** советские специалисты (слева направо) — руководители группы авторского надзора Рубин Айвазян, геолог Петр Смудский и старший инженер Эдуард Дороненко на строительной площадке.

Фотохроника ТАСС.

## ТЕКСТИЛЬНАЯ ВОЙНА

Японские бизнесмены потирают от удовольствия руки: минувший год был благоприятным для экономики страны. Объем экспортивных операций увеличился на 25 процентов, золотой запас достиг почти 3,5 миллиарда долларов.

В противовес этому тревога и неуверенность царят в США. Дефицит американского внешнего торгового баланса с 15 странами Юго-Восточной Азии и Дальнего Востока (и прежде всего с Японией) в прошлом году достиг суммы 1,1 миллиарда долларов. Золото для США постепенно оседает в банках страны восходящего солнца. Экономисты предполагают, что если США не примут мер для ограничения ввоза японских товаров, их торговый дефицит с

Японией уже к концу нынешнего года достигнет 1,3 млрд. долларов.

В качестве первой меры Вашингтон ограничил импорт японских текстильных изделий из шерсти и искусственного волокна. Ввоз этих товаров по демпинговым ценам привел к резкому снижению американских текстильных предприятий и увольнению около 250 тысяч рабочих.

Накал конкурентной борьбы японских и американских промышленников достиг небывалого ожесточения. Недаром журналисты называют ее «текстильной войной». Вопросы этой войны решаются на правительственном уровне.

Министр внешней торговли и промышленности К. Миядзава

## МАРТАЙГА

**Маринская тайга.** В отличие от дальней — Енисейской тайги, ее называют близкой. Один из исследователей Сибири Г. Н. Потанин свой отчет о развитии золотопромышленности в Маринской тайге так и назвал: «Близкая тайга».

Маринская тайга издавна привлекала к себе внимание золотоискателей, золотопромышленников. «Золотую лихорадку», жизнь и быт маринских золотоискателей хорошо описал один из талантливых писателей дореволюционной Сибири Н. И. Наумов.

В начале нынешнего века наиболее крупным золотопро-

мышленником Маринской тайги был Ивануцкий. В 1911 году он продал свои владения Русскому золотопромышленному обществу. Любопытно, что прежде чем купить у Ивануцкого маринские, золотопромышленное общество пригласило профессора Томского технологического института (в будущем академика) В. А. Обручева, так как тогда существовало мнение, будто золотые рудники Маринской тайги «иссохли» и в промышленном отношении не перспективны.

В. А. Обручев проводил экспертизу, составил описание рудника и прилегающего

к нему района. Экспертиза обнаружила рудник многообещающим.

Декретом Совнаркома РСФСР 29 мая 1918 года Маринские золотые прииски были национализированы. Они перешли в руки народа.

В советское время значение приисков Мартайги возросло. В 1923 году территория главных приисков была объединена в один административный район — Мартайгинский. Административным центром района являлся поселок Центральный. В октябре того же года здесь состоялась первая Мартайгинская районная партконференция. В ноябре 1923 года здесь стала выходить районная газета «Приисковый рабочий». Редактировал ее молодой коммунист Григорий Жахалов (ныне Григорий Васильевич — пенсионер, живет в Кемерово). Мартайгинский район просуществовал до 1935 года, когда он был полностью влит в Тисульский район.

Ныне золотые прииски Маринской тайги механизированы, старые кладовые драгоценного металла продолжают отдавать свои богатства советским людям.

**А. МАЮКОВ.**



