

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Орган Ангарского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания
13-й
№ 150 (2350)
ПЯТНИЦА,
31
ИЮЛЯ
1964 года
Цена 2 коп.

ИЮЛЬ—МЕСЯЦ НОВОСЕЛИЙ

— Много ли квартир получали в этом месяце нефтяники? — такой вопрос мы задали начальнику жилищного фонда Ивану Осиповичу Кривожию.

— Июль у нас — месяц новоселий! — ответил он и назвал фамилии тех, которые его отпразднуют. В списках новоселов оператор А. Селезнева, слесарь РМЗ А. Сухарев, машинист 87 цеха В. Солодовников, техник ОГМ Р. Москалева, бывшая работница дорожно-эксплуатационного цеха, а ныне пенсионерка В. Болотова, инженер-конструктор РМЗ Г. Еленская, мастер цеха №1 В. Петрухин и другие. 518 семей нефтяников получали в этом месяце квартиры. Все они будут жить в 84 квартале. Новый, четвертый микрорайон, который можно назвать микрорайоном нефтяников, становится жилым. Сейчас там одновременно заселяются 1, 2, 3, 4 и 5 дома.

Микрорайоном нефтяников можно назвать и третий, так как там в прошедшем полугодии они получали 940 квартир.

Тов. Кривожий сказал нам, что строители в ближайшие месяцы этого года должны подарить нефтяникам еще шесть стоквартирных домов в 84 квартале, а в целом за этот год более 60 тысяч квадратных метров жилья. Неплохой подарок! А. КИМ.

На керамическом заводе в цехе санстройкерамики работает опрашница умывальных столов Алла Малезик. Она — одна из передовых работниц предприятия, ударник коммунистического труда.

Фото В. Небогина.

АНГАРСК, ГОД семилетки ШЕСТОЙ НА 5 ДНЕЙ РАНЬШЕ



Завод КВОНТ досрочно выполнил июльское задание по выпуску оборудования, литья, металлоконструкций.

На пять дней раньше срока изготовлены и отправлены по заказу хабаровчан три металлических опоры. Они предназначены для переброски проводов высоковольтных линий через реку Амур. Вес каждой опоры 400 тонн, высота около ста метров. Эти опоры — одни из самых высоких в мире.

Коллектив перевыполнил план по изготовлению плотных клапанов для теплоэлектростанций, а также справился с заказом для нашего соседа — Монгольской Народной Республики, отгрузив комплектное оборудование на строящуюся ТЭЦ.

Наилучших трудовых успехов добился коллектив коммунистического труда электродного цеха, руководимый старшим мастером М. А. Кривонощенко, и сталевары бригады т. Левчука.

А. МОЛЕВ,
главный инженер завода КВОНТ.

Взятое коллективом второго участка СМУ-3 обязательство — на полтора месяца раньше срока забетонировать площадку под каталитический платформинг — успешно выполняется. На 31 июля уложено 90 процентов бетона, предусмотренного проектом. В канун праздника последний кубометр покроет его основанье.

Слово сдержали

Полным ходом идет укладка бетона в фундамент под трубу дымоходной. День строителя будет завершающим днем по его устройству.

Отлично трудятся отделочники бригады Владимира Николаевича Мельнича. Лучший строитель Александр Власо-

ва выполняет работу на 180 процентов ежедневно.

Участок мог бы иметь намного лучшие показатели, но его подвели заводы ЖБИ. Ими недодало 120 кубометров бетона и 300 кубометров перлитона.

И В ГОРОДЕ, И В СЕЛЕ

Достоинно готовятся встретить День строителя участка СМУ-2. На днях сдали фундаменты под монтаж резервуаров, каналы технологических трубопроводов на объектах по производству спиртов из кашалотового жира на заводе гидрирования и ряд других работ на стройках нефтехимии. Полным ходом идет сооружение цеха асбестомоляных плиток на гипсовом заводе.

Все шире фронт работ на заводе хим-

реактивов. Ведь коллективу предстоит выполнить на этой строительной площадке в третьем и четвертом кварталах самый большой объем.

Вдали от города в Бильчирском и Каменском совхозах строители СМУ-2 оказывают практическую помощь селу: сооружают коровники, мастерскую, пекарню, жилые дома. При плане 148 тысяч рублей на полугодие освоено 153,9 тысячи рублей.

ГЛАВНАЯ СТРОЙКА СЕМИЛЕТКИ

Штурм самого высокого на трассе Крольского перевала в отрогах Восточных Саян ведут сейчас строители трассы Абакан—Тайшет. Через толщу пробит канал длиной более 2 километров. Вверх проходчики взорвали последние метры горной породы. С укладкой последних метров железнодорожных путей открывается сквозное движение по всей линии от Абакана до Тайшета.

Линия Абакан—Тайшет — главная транспортная стройка семилетки, ее протяженность 650 километров. Дорога прошла через сибирскую тайгу, болота. На пути строителей стояли скалистые горы, крутые овраги и полноводные реки. На трассе было проложено 9 больших тоннелей.

несколько десятков виадуков, мосты через Абакан, Бирюсу и другие реки.

Новая дорога имеет огромное народнохозяйственное значение. Она соединит Кузнецкий бассейн с Восточной Сибирью. Распахнутся ворота к сказочно-богатой сибирской тайге. Железнодорожная трасса позволит перевозить уголь, руду, нефть и будет способствовать созданию новых промышленных центров Сибири. Это будет одна из лучших дорог страны. На помощь железнодорожникам в тайгу придет современная тяга, диспетчерская, централизация, электроника и автоматика. Павильон и станции будут построены по единому архитектурному стилю.

Н. С. Хрущев принял У Тана

Председатель Совета Министров СССР Никита Сергеевич Хрущев принял вчера в Кремле находящегося в Москве по приглашению Советского правительства генерального секретаря Организации Объединенных Наций У Тана.

Между Н. С. Хрущевым и У Таном состоялась беседа.

прошедшая в теплой дружественной обстановке. Были затронуты многие международные проблемы, относящиеся к деятельности Организации Объединенных Наций.

В этот же день Н. С. Хрущев в Большом Кремлевском дворце дал завтрак в честь У Тана.

ПОД ЛЕНИНГРАДОМ, на Южном шоссе, остался от войны бронированный дот. Много беспокойства приносил он в свое время гитлеровцам огнем пулеметных точек. А потом, сослужив службу, зарос бурьяном.

Но вот город «догребался» до самого Южного шоссе. По плану застройщик как раз на том месте, где возвышался дот, намечали построить жилой дом.

ОПЕРАЦИЯ „ВОДЯНОЙ ТАРАН“

Строители пригласили подрывников. Для того, чтобы произвести взрыв как можно аккуратнее, подрывники воспользовались водой. В дот, имевший двухметровые бетонные стены, поместили бочку с песком, а в песке заряд. Амбразуру замуровали. Потом залили все внутреннее помещение водой.

Когда раздался взрыв, над дотом поднялась небольшое облачко. Вода под влиянием взрывной волны почти бесшумно раздробила монолитные бронированные стены. Операция «водяной таран», как сообщает газета «Ленинградская правда», завершилась успешно.

(АПН)

ПОБЕДА ХЛЕБОРОВОВ

Трудовой победой — успешным выполнением плана продажи зерна государству.

Вырастив высокий урожай, колхозы и совхозы области при плане 18 миллионов пудов продали государству 19 миллионов 600 тысяч пудов хлеба. Труженики крымской деревни решили продать сверх

плана 6 миллионов пудов зерна.

— Ваш пример, — говорит в приветствии Центрального комитета КПСС и Совета Министров СССР, — вдохновляет работников сельского хозяйства на самоотверженный труд, на то, чтобы дать Родине больше мяса, молока и других сельскохозяйственных продуктов.



ЛЮДИ, ПЛАН, ПРЕМИИ

ЦЕХ № 5 завода ЖБИ-1 изготавливает изделия более чем 40 наименований. Совсем недавно, каких-нибудь три месяца назад, его коллектив занимал одно из первых мест по заводу. Люди пользовались уважением, заслуженно получали премии. За 1963 год цех выполнил план на 118 процентов. Выдал 31 тысячу кубометров изделий, имел хорошие экономические показатели.

Со второго квартала текущего года налаженный ритм нарушился: цех, насчитывающий около 200 человек, оказался в прорыве и занял одно из последних мест.

В чем же дело? Неужели людям, о которых руководство завода говорит и сегодня с уважением, стали хуже работать, или необоснованно завышен план, и он оказался им не под силу? Нет. Причина в другом.

До последнего дня начальники цехов, мастера не знают, что они будут делать в следующем месяце. График — основной документ, по которому они работают, — отсутствует тогда, когда его уже давно надо выполнять. В июле например, цех начал нормально работать только со второй декады.

Нередко бывает и так. После получения графика выясняется, что изготовленная арматура и опалубка не нужны. Ранее полученный заказ на них аннулируется. После этого начинается горячка в поисках металла необходимого диаметра. Но его нигде нет. И тут идут на все. Например, на изделие ПС-2 основной стержень сетки должен быть из 10 мм катанки, но его ставят 14 мм, на С-5, С-6 вместо 18 миллиметрового прута пускают в дело 20 мм.

Этот перерасход металла удорожает стоимость кубометра готовой продукции, ведет к убыткам. Но если бы замена ограничивалась только вышеуказанными изделиями,

было бы полбеды. Но все дело в том, что из-за отсутствия металла ходового диаметра такие замены происходят сплошь и рядом.

На поиски нужного металла, опалубку, на всякие увязки и согласования, словом, на расквашку, уходит одна треть месяца.

В бригаде мастера А. Г. Кушпит из 10 пропарочных камер с начала июля использовались только две. Восемь пустовали, не было арматуры и опалубки. Во второй декаде работа наладилась. Кривая на графике выпуска готовой продукции резко поднялась. При норме 30 кубометров изделий в день стали давать 40, а в третьей декаде уже довели до предела — 45. Но это не спасает положение. Справиться с месячным заданием все равно не удается.

Время, упущенное в начале месяца, уже не наверстать.

План оказывается невыполненным. Люди лишаются премии. Падает заработок. В первой половине июля в бригаде мастера Кушпит за работки за полмесяца составили 1 руб. 80 коп в день на человека. Некоторые рабочие, проработавшие много лет в цехе, видя такую организацию труда, вынуждены оставлять производство и увольняться.

Нельзя обойти молчанием ряд других недостатков, тормозящих деятельность цеха. Очень плохо работают балансные краны. Сляшком часто на них меняется обслуживающий персонал. Некоторые крановщики не имеют достаточного опыта и знаний.

На укладке бетона основным механизмом является вибратор. Без него работать нельзя. Имеющиеся вибраторы, которыми пользуются, пора давно списать, но заменить их нечем. Иногда по 3—4 раза в день приходится разбирать их и устранять неисправности. А в это время бездействуют бетономешалки, люди, краны.

Вот вкратце основные причины, поставившие коллектив цеха в довольно трудное положение.

При встрече с директором завода ЖБИ-1 г. Копчухом поинтересовался, знает ли он о тех недостатках, которые по существу парализовали работу цеха.

— Знаю, — ответил Копчух. — График мы сами получаем от УПП в конце месяца. Но не можем их сразу же разверстать по цехам. Изготовленную по его же заказу арматуру и опалубку, не нашедших применения, списываем себе в убыток. Металлом нас очень плохо обеспечивают. Вот и пускаем в дело катанку вышешного диаметра — снова себе в убыток. Ничего нельзя поделать. Надеяться на управление — это значит остановить производство.

Завод ЖБИ-1 числится на хорошем счету. Его коллектив не раз занимал первые места в социалистическом соревновании, а цех № 5 — первые места по заводу. Поэтому нет никакого оправдания существующим трудностям.

У руководства УПП и завода есть все возможности к тому, чтобы в кратчайший срок выправить положение дел и вернуть цеху былую славу.

А. РОМАНОВ.



Много знаний и умения нужно иметь слесарю-декальщику, чтобы научиться изготавливать штампы для станков. Здесь требуется виртуозная работа.

Василий Гальченко в совершенстве владеет этими знаниями. Сделанные им штампы на электромеханическом заводе всегда точны и качественны. Фото А. Елфимова.

ОБЕ ЭТИ цифры приведены в сообщении Центрального статистического управления при Совете Министров СССР об итогах выполнения государственного плана развития народного хозяйства в первом полугодии 1964 года. Первая цифра — пять — говорит об общем росте капитальных вложений в экономику СССР, вторая — тридцать семь — об увеличении капитальных вложений в развитие химической промышленности по сравнению с первым полугодием прошлого года.

Общий рост капитальных затрат на 5 процентов — большой шаг вперед. Он означает, что в промышленное, транспортное, жилищное, культурно-бытовое строительство вложены многие миллиарды рублей.

Вместе с тем, со всей отчетливостью видно, что Советское государство, взявшее твердый курс на ускоренное развитие химической индустрии, последовательно осуществляет эту линию на практике. Капитальные вложения на создание большой химии уже в первой половине 1964 года в процентном отношении в семь с лишним раз больше, чем общие расходы на новое строительство.

Обширную программу химизации страны разработали и приняли в декабре 1963 года Центральный Комитет КПСС. Она поразила мир. В самом деле, за одно семилетие

5 и 37 ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОЗРЕНИЕ

вступят в строй, примерно 200 новых и будет реконструировано 500 действующих химических предприятий. На эти цели, а также на комплексную химизацию сельского хозяйства Советское государство выделяет свыше 42 миллиардов рублей.

Итак, первая половина первого года химической семилетки завершена. Что же реально сделано? Какие рубежи уже взяты? Какой эффект дали большие капитальные вложения? На это отвечает сообщение ЦСУ. Ни одна другая отрасль народного хозяйства СССР не увеличила за истекшее полугодие в таком объеме выпуска продукции, как химическая индустрия.

Если в целом народное хозяйство СССР дало за полугодие около семи с половиной процентов прироста промышленной продукции, то химическая индустрия почти вдвое больше — 14 процентов.

Труженики сел и деревень получили около десяти миллионов тонн минеральных удобрений — на 2,4 миллиона тонн больше, чем в первой половине прошлого года, а также почти сорок тысяч тонн различных химических

средств защиты растений и средств борьбы с вредителями.

Значительное увеличение выпуска продукции химических предприятий индустрии стало возможным благодаря тому, что в СССР в этом году были введены в действие новые мощности по производству минеральных удобрений — на Чирчикском электрохимическом и Лисичанском химическом комбинатах и Сумском суперфосфатном заводе, на комбинате № 18 в Башкирии; химических средств защиты растений — на предприятиях Горьковской и Волгоградской областей; искусственного и синтетического волокна — на Балаковском комбинате, на заводах в Чернигове, Лаугавилсе и Энгельсе. Вступила также в строй первая очередь шинного завода Волжского химического комбината. Одновременно с этим были реконструированы и увеличили выпуск продукции многие действующие предприятия.

Программа ускоренного развития химической индустрии, принятая в декабре 1963 года пленумом ЦК КПСС, успешно выполняется.

Н. ПАНТЕЛЕЕВ, комментатор АПН.

ЗА МОРЕМ телушка-полушка

ТРУДНО одному совхозу удовлетворить растущие запросы населения Ангарска в овощах. Но люди совхоза напрягают все свои усилия к тому, чтобы произвести их как можно больше, и в первую очередь ранних.

Уже в марте Кытуйский совхоз начал реализацию ранних тепличных овощей. К середине июля реализовано более 40 тонн помидоров, огурцов и прочей зелени. Конечно, для нашего города это очень мало. Но если сравнить с прошлым годом, то нынче совхоз собрал ранних тепличных овощей на 25 процентов больше.

Овощеводы — тепличники получили с каждого квадратного метра более 10 килограммов огурцов и помидоров. План по производству ранних тепличных овощей выполнен на 130 процентов. Такого результата овощеводы добились в результате внедрения новой агротехники с применением химических удобрений и гербицидов. Реализация тепличной продукции шла успешно.

Теперь настало время, когда на смену тепличной продукции пришли овощи, выращенные в открытом грунте. Погодные условия в нашем

районе сложились довольно благоприятными, и, начиная с 20 июля, совхоз имеет возможность в дать в торговую часть значительное количество свежей капусты, моркови, свеклы и другой зелени. Однако тернистым оказался путь овощей от совхоза до овощных магазинов и дарьков города.

Руководители торгующих организаций оросов отдали предпочтение капусте, которая выросла под знойным солнцем Средней Азии и проделала тысячи километров по стальным магистралям, прежде чем попасть в Ангарск.

Может, в ташкентской капусте больше витаминов и она обладает особыми питательными и вкусовыми свойствами? Нет. Как в той, так и в нашей сибирской капусте содержится одинаковое количество воды. А уж если говорить о витами-

нах, то их всегда будет больше в свежих овощах, чем в тех, которые лежали в вагонах, на базах и в магазинах больше месяца после съема.

Дело в ином. Руководители оросов и оросов повторяют ошибки прошлых лет. Они не задумываются над тем, во что обходится капуста, завозимая из Средней Азии. Их не интересует экономика местных хозяйств, которые вырастили для населения овощи и теперь не могут реализовать потому, что магазины торгуют только среднеазиатской капустой.

Руководители торгующих организаций и горторгтрелд исполомка отлично знают о том, что с 15-го июля ранняя капуста всегда в достаточном количестве имеется в местных хозяйствах и, следовательно, завозить капусту в это время из Ташкента нецелесообразно. Но завозят.

Пора спросить с планирующих и торгующих организаций, когда в этом вопросе будет наведен порядок.

А. ДОЛГИХ, главный агроном Кытуйского совхоза.

СМОТР по рационализации и изобретательству. Смотр искателей, людей беспокойных, пытливых. Что еще можно сделать, чтобы повысить производительность труда, облегчить, обезопасить труд, уменьшить стоимость работ? Есть ли еще неиспользованные резервы?

Есть. Для неутомимых и ищущих — есть. Для тех, кто умеет сопоставлять, всматриваться в мелочи, группировать их, накапливать, сортировать — есть. Для тех, кто думает, уходит в поиск. В неслучайный, с неудачами и радостями, с вдохновенными взлетами поиск. Такие искатели живут рядом с нами.

В пятом строительном-монтажном управлении 125 членов ВОНР. Из них 87 находятся на пятом участке. Две трети всего числа общества изобретателей и рационализаторов. И в этом маленькая заслуга главного инженера участка Владимира Алексеевича Емельянова. Он всячески поддерживает искателей.

Больше всего искателей в бригаде Василия Афанасьевича Лещенко. И, пожалуй, не удивительно: бригадир сам рационализатор. С таким есть о чем поговорить, посоветоваться, можно смело рассчитывать на поддержку. Активные рационализаторы в бригаде Иван Сушлягин, Александр Сапожников, Валентина Соколова. Сушлягин лишь в этом году подал шесть предложений. Его можно назвать старейшим рационализатором. Не по годам, нет.

ПЫТЛИВЫЕ НЕ ЗНАЮТ ПОКОЯ

По стажу. Творческому стажу.

Лет шесть уже прошло с того дня, когда впервые пришла к нему беспокойная мысль. И не оставяла, пока не вылилась в ясный и точный ответ. Работа маляра и штукатурка, которой занимался Сушлягин, состояла из множества операций. И в каждой операции были свои особенности. Казалось бы, уже привычные, устоявшиеся. Но так ли уж неземные?

Вот производится перья-

лая побелка гипсореющей стены. После нее нужно еще раз белить. Но ... При нанесении известки на стену, происходила бо́льшая влагоотдача. Нужно было ждать, когда стена подсохнет. А нельзя ли сделать так, чтобы влагоотдачи не было? Изготовить такую известку, которая бы не выделяла влагу?

Влагоотдачи больше нет. Можно смело приступать к побелке, не боясь за ее качество.

Удачи открывают человека. Успех ведет к новым поискам. А они подчас требуют большого напряжения, настойчивости и терпения. Сколько времени и сил понадобится, например, чтобы найти, убедиться самому, а потом и убедить других в надежности наклейки обоев не на макулатуру, а прямо на стены после специальной шпаклевки!

Сушлягин вместе со своим

приходилось сдирать. Устраивались до пяти операций. А это — время.

Немало еще предложений было подано Иваном Сушлягиным. Вот совсем недавно принято его предложение, которое изменяет технологию окраски панелей, шкафов, санузлов и лестничных клеток. Она состоит в том, что перед окраской, как обычно, наносится шпаклевка. Ее заранее окрашивают в тон колеру. Значит, при окрашивании легче сохранить определенный тон, он станет ярче, ровнее, ярвистее.

А в эти дни Иван с Александром Сапожником думают над новым предложением. Швы в стенах... Как их заделать быстрее? Нельзя ли здесь чего сэкономить? Пожалуй, можно. Это подтверждают первые опыты.

Будут ли еще поиски? Несомненно. У таких, как Иван Сушлягин, как Александр Сапожников, они становятся выражением их склада души, склада характера. Пытливые не знают покоя.

В. МОСЕПЧУК,
рабкор.

БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ С ОГНЕМ

СИХИЙНОЕ бедствие — пожар — неизбежно влечет за собой материальный ущерб. Одной из причин частых возгораний пожаров является детская шалость с огнем.

В 88 квартале (дом 1) в квартире Таурского А. И., диспетчера СМУ-5, семилетний ребенок стал виновником пожара, от которого сгорела новгородка елка, поврежден телевизор и нанесен ущерб квартире. Пожар чуть было не явился роковым для ребенка.

Нередко пожары возникают

там, где хранятся топливо, продукты и прочее домашнее имущество. Тем более, что большинство подвальных помещений не закрывается ни днем, ни ночью. Туда проникают посторонние лица и дети. Зачастую они становятся виновниками пожаров, которые оканчиваются весьма плачевно.

Так, 8 июля в 51 квартале (дом 16) произошел пожар в подвале. Виновниками оказались жители этого дома Р. Боролдин и В. Киселев. Сам они получили ожоги 2-й и 3-й степени.

13 марта в квартале 1 (дом Г-14) подросток А. Ткачишко зажег киноплоскунку, чем вызвал пожар. Сгорело три кладовки, повреждено перекрытие подвального помещения.

Прходы многих подвальных помещений загромождены топливом, домашними вещами, кухонными плитками, верстаками, ненужным материалом и хламом. Достаточно случайно брошенного окурка или оставленной свечи, чтобы возник пожар.

Пожарная охрана города строго требует от руководи-

телей домоуправлений соблюдения противопожарных правил. Но без помощи самих жителей положительно решить эту задачу нельзя.

К сожалению, имеют место случаи, когда пожары в квартирах происходят и от оставленных без присмотра электрических приборов. Вот один из таких примеров. 23 мая в квартале 74 (дом 2, квартира 38) гражданка Долинкина Н. М. оставила без присмотра включенную электроплитку, установленную на стуле без подставки, и ушла из

квартиры. Произошло короткое замыкание, и в результате — пожар.

Чтобы избежать пожаров от электроприборов, необходимо их обеспечить негорючими подставками и, конечно, следить за исправностью приборов, не оставлять их без надзора.

Чтобы не было пожаров в общественных учреждениях, промышленных предприятиях и в жилых домах, необходимо прежде всего строго выполнять требования пожарной безопасности. Именно к этому мы и призываем граждан нашего города.

В. ЯМОЛДИН,
зам. начальника ВПЧ-5.

В ЗАКРОМАХ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

О природных богатствах Земли, их изучении и использовании рассказывает академик Иннокентий ГЕРАСИМОВ.

В эти дни в Лондоне проходит XX Международный географический конгресс. Среди многих других научных проблем конгресс обсуждает методы исследования природных богатств нашей планеты. Корреспондент АПН Рудольф Своренс обратился к руководителю советской делегации на конгрессе, директору Института географии АН СССР академику Иннокентию Герасимову с просьбой рассказать о возможностях изучения и использования природных богатств нашей планеты.

Оценка запасов природных ресурсов на нашей планете и возможностей использования их в интересах человечества — это целый комплекс сложных задач.

Интерес к природным ресурсам нашей планеты постоянно возрастает. Одна из причин этого — ускорившийся рост населения земного шара, численность которого к концу XX века, вероятно, удвоится и будет составлять 6 миллиардов человек. К середине будущего столетия она может увеличиться более чем в четыре раза и достигнуть почти 13 миллиардов человек. Кроме того — народы многих стран и даже целых континентов, влачившие долгое время нищенское существование, добывают, наконец, долгожданную свободу и стремятся резко повысить свой жизненный уровень. Ведь сейчас, по данным Организации Объединенных Наций, около 60 процентов населения Земли получает с пищей меньше 2200 калорий

в день, то есть меньше научно обоснованной нормы.

В буржуазном мире до сих пор имеет распространение антинаучная «теория» о якобы фатальном несоответствии между ростом населения и естественными ресурсами средств существования. Весь ход истории, замечательный прогресс науки и техники опровергают такие измышления.

Заметное место в мировом балансе энергоресурсов принадлежит гидроэнергии, причем особенно велика ее роль может быть в Африке, Азии и Южной Америке.

Советский Союз обладает крупнейшими энергоресурсами. Он занимает первое место в мире по запасам угля, имеет громадные запасы нефти и газа, а гидроэнергии — свыше 11 процентов общемировых ресурсов. Труд разведчиков недр постоянно расширяет топливно-энергетические ресурсы СССР. Упомянем здесь лишь о недавнем открытии богатейшей нефтегазосодержащей провинции Западной Сибири и мощной группы газовых месторождений Узбекистана. Более половины всех потенциальных ресурсов нефти и 60 процентов газа СССР находятся в Сибири, Средней Азии и Казахстане.

Обратимся теперь к природным ресурсам для сельского хозяйства и резервам производства продуктов питания. Из 500 000 видов растений человек в какой-то степени использует пока лишь 23 тысячи видов, а

к культурным сельскохозяйственным растениям можно отнести 600 видов. Согласно данным статистики ООН, обрабатываемые пахотные земли составляют 10,4 процента всей суши (менее 3 процентов поверхности земного шара), то есть примерно 0,5 гектара на каждого жителя Земли. Цифру эту при современном уровне развития науки и техники можно было бы увеличить более чем в три раза за счет освоения резервов пригодных для пахоты земель.

Поистине широкая возможность увеличения продовольственных ресурсов мира раскрывает повышение плодородия почв путем интенсификации сельскохозяйственного производства, особенно его химизации. Урожайности одних и тех же культур в разных странах мира колеблется в 10—20 раз. Между тем достигнутые высокие уровни урожайности еще не являются пределом. Новые возможности умножения продуктов питания сулит выращивание сельскохозяйственных культур без почвы на питательных растворах.

Ценнейшее природное богатство — вода. Ежегодно с поверхности Земли испаряется более 500 тысяч кубических километров, в том числе с поверхности суши 71 тысяча кубических километров. В осадках возвращается в океан 400, а на сушу — 107 тысяч кубических километров. Такая масса воды может заполнить весь объем Черного моря.

В настоящее время из всей этой воды потребляется для бытовых и хозяйственных нужд на Земле лишь несколько процентов (без

учета того, что испаряют растения на неорошаемых землях). В СССР, например, водопотребление составляет около 5 процентов речного стока. Однако из-за неравномерности в географическом распределении влаги немало районов мира, в том числе многие развивающиеся страны Африки, Азии и Латинской Америки, испытывают острый недостаток пресной воды. Иногда проблема может решаться путем межбассейновых перебросок воды.

Один из грандиозных проектов нашего времени — намечаемая в СССР переброска с севера на юг, из Печоры и Вычегды в бассейн Волги 40 кубических километров воды в год. В СССР и еще ряде стран изыскиваются экономические методы опреснения морской воды, ресурсы которой огромны. Сейчас налаживается сотрудничество специалистов СССР и США в интересах быстрого решения этой сложной проблемы с помощью ядерной энергии.

Под лесными площадями находится более 1/4 всей поверхности земной суши — столько же, сколько под всеми сельскохозяйственными землями. СССР занимает первое место в мире по площади, покрытой лесом (738 миллионов гектаров), по ресурсам древесины (78 миллиардов кубометров) и по объему лесозаготовок (350—360 миллионов кубометров в год).

Природные богатства нашей планеты огромны, и не случайно существует достаточно обоснованное мнение, что она может прокормить при достигнутом уровне техники население до 100 миллиардов человек. Однако совершенно ясно, что использование всех богатств должно осуществляться на строгой научной основе с учетом интересов будущих поколений.

(АПН)

Неоправдавшиеся надежды Футбол

БОЛЕЛЬЩИКИ Ангарска да и сам я, чего греха таить, ожидал от минувшей встречи по футболу победы в пользу нашей команды «Старта». Но футболисты не оправдали надежд своих почитателей, хотя с первой минуты встречи и до последней полностью переигрывали своих противников — читинскую команду «Забайкалец».

Для наших парней этот матч начался второй круг, и они явно были настроены на выигрыш. С первых минут следуют бурные атаки хозяев поля. На четвертой минуте бьют угловой в ворота читинцев, но неудачно.

На 8-й минуте после четкого проведённой комбинации Савянух получает мяч и остается один на один с вратарем. Удар — мимо. На 24-й минуте вратарь «Забайкалец» в красивейшем броске под бурные аплодисменты всего стадиона берет трудный мяч и спасает свою команду от верного гола.

Атаки ангарчан продолжают. Вся игра идет на половине поля гостей.

Исход первой половины встречи 0:0 явно устраивает читинцев. Они заботятся только об обороне. И лишь их нападающий под номером 11 Сергей Сергеев все время «дежурит» на половине поля ангарчан и несколько раз угрожает их воротам. Гости играют жестко, порой даже грубо. Не раз наши парни били штрафные по воротам противника. Но удары не достигали цели.

В командах производится

замена. У нас вместо Макарова выходит Незлобин, у гостей Семенов заменяет Иванченко. А затем на поле выходит Литвинцев. Но эти перемены не принесли результата.

Незлобин не смог сделать перелома в игре. Гости явно устраивали ничью, а наша команда не могла преодолеть их оборону.

Надо сказать, что темп, взятый в начале встречи, оказался не под силу ангарчанам и читинцам. К концу матча гости перешли в глухую защиту и били по мячу, лишь бы отбить его от своих ворот. Отчаянная борьба наших нападающих на последних минутах не дала резуль-

тата. Итак 0:0.

Почему это произошло? Полузащита «Старта» проигрывала центр поля, слабо помогала своему нападению и опаздывала в защите. Болезнь всех игроков — передержка мяча, а нападение к тому же мало и не точно било по воротам.

После этой встречи, 18-й по счету, команда «Старта» владеет 22 очками.

Отличное впечатление у всех зрителей оставило четкое, умное судейство бригады судей во главе с арбитром международной категории Н. Н. Хлопотным.

В. ВИКТОРОВ.

«СТАРТ» отчитывается

В ЭТОТ день не было матча, но любители футбола спешили на стадион. Здесь состоялась встреча с командой «Старт». В 19 часов футболисты занимают места в президиуме, расположенном прямо на беговой дорожке. Трибуны аплодисментами встречают появление своей команды.

Встречу открывает председатель президиума горспортсоюза т. Тихоньких. Он представляет слово старшему тренеру В. И. Петринину, который коротко рассказал об итогах первого круга, о положении в команде.

После выступления старший тренер ответил на многочисленные вопросы. Дотошные любители футбола интересовались всем: и тактикой, и дальнейшими планами, и игрой отдельных футболистов.

Встреча была дружеской. Она лишний раз показала, как доброжелательно ангарчане относятся к своей команде, что они желают ей дальнейших успехов во втором круге.

По окончании встречи любители футбола избрали городскую футбольную и хоккейную секцию.

ЛЕТАЙТЕ САМОЛЕТОМ!

НАД СТОЛОМ начальница Ангарского агентства аэрофлота Наталья Николаевна Батянова макет серебряного ИЛ-18, в руках открытки с видами советских пассажирских самолетов. Она рассказывает:

— Подсчитано, что за время работы нашего агентства самолетами пользовались 74 тысячи 182 пассажира. Особенно хорошо идут дела в этом году. За шесть месяцев 1963 года летало 9 678 пассажиров, а за январь-май 1964 года их число достигло 13 258.

Наталья Николаевна — энтузиаст своего дела. Когда-то она была нештатным агентом по продаже билетов, теперь на-

чалыник агентства. Она хорошо знает все предприятия, их руководителей, и через своих активистов рекламирует преимущественно поездки самолетами.

— И нынешнее лето, — говорит Наталья Николаевна, — особенно еще и тем, что в большинстве своем горожане летят в Адлер, Симферополь, Ригу. Сейчас мы бронируем места даже в Москве.

Хорошо работает агентство аэрофлота, большое, доброе дело делают его работники. Чуткость, внимательность к ангарчанам создали ему большой авторитет.

Евг. ГАВРИЛОВ, нештатный корреспондент.

Это интересно

ПУШНОЙ АУКЦИОН В ЛЕНИНГРАДЕ

Заплатив «под молоток» по 22 доллара 25 центов за шкурку, представительница лондонской фирмы «Аннинг Чадвик и компания» Элинор Хилтон Холлоуб приобрела большую партию норки на 37-м Международном пушном аукционе в Ленинграде. По тради-

ции, купца, сделавшего первую покупку на аукционе, тепло поздравил коллег.

Более 230 коммерсантов из 23 стран мира прибыли в Ленинград. К концу торгов эта цифра, очевидно, возрастет, так как многие предприниматели в преддверии аукциона в Ленинграде по тради-

ции, сделавшего

го каракуля, который особенно популярен на международном рынке. Увеличилось число покупателей советской пушнины из Швеции, ФРГ, США, Финляндии. Как всегда, самая большая делегация — английская: 60 представителей пушных фирм.

Кроме огромной коллекции шкурок, в продаже появились новые товары — меха из норки и ондатры. Аукцион должен пройти хорошо, ведь советская пушнина имеет отличную репутацию на международном рынке, — заявил в Ленинграде корреспонденту АПН президент Французской ассоциации пушников Брис Селомон.

(АПН)

Меловидение Приглашаем в кино

31 июля, ПЯТНИЦА
10.30 — Ж. Бизе. Фильм-опера «Кармен».
19.00 — Телевизионные новости.
19.10 — Международное обозрение.
19.25 — Специальный спортивный выпуск.
19.30 — Идет народный контроль. Репортаж.
20.00 — Кинохроника.
20.10 — В. Шекспир. «Гамлет». Спектакль Иркутского областного драматического театра.

«КОМСОМОЛЦ» — Совершенно секретно. 10. 11-55, 13-50, 15-45, 17-40, 19-35, 21-30.

«ПОБЕДА» — Поэт Гоар Гаспарян. 10. 11-30, 13, 14-30, 16, 17-30, 19, 20-30, 22.

ДК «ЭНЕРГЕТИК» — Джорджи. 15, 17, 19.

«АНГАРА» — Венские девушки. 15, 16-30, 18, 19-30, 21.

«ОКТАБРЬ» — Как быть любимой. 15, 17, 19, 21. Для детей — «Медведь и привидения». 13.

«ПИОНЕР» — Опасный возраст. 14, 16, 18, 20, 22.

В пойме реки Кытоя найден мужской велосипед. Обращаться по адресу: г. Ангарск, квартал 182, д. 7, кв. 20, к Лиханову В. А.

Нашелшего у городской больницы ручки от детской коляски прошу сообщить: квартал 20, дом 5, кв. 3, Горбуновой.

Механизированной колонне № 30 треста Востоксизэлектросетстрой требуются автокрановщики, крановщики ТК-52. Об условиях найма справиться в отделе кадров мехколонны № 30, проезд автобусом по маршруту: Ангарск — Юго-Восточный, остановка 25-й поселок. (760)

Ангарскому гипсовому заводу срочно требуются на работу и жернер-электрик, токарь 3—4—5 разрядов, слесари 3—4—5 разрядов, автокрановщик, газосварщик 3—4—5 разрядов, электрики 3—4—5 разрядов, крановщик башенного и мостового крана, грузчики, плотники, строгальщик по металлу, печник-футеровщик. Обращаться в отдел кадров гипсового завода, проезд трамвая № 1 до конечной остановки. (841)

Магазин № 11 (пос. Куйбышева, 8 район) и № 5 (пос. Дзержинский, 6 район) орсса строительства имеет в большом выборе мебель производства ГДР, Чехословакии, Латвийской ССР (гарнитуры спальные, наборы жилой комнаты стоимостью от 300 до 900 рублей, книжные полки, стулья на паралоне и другую мебель). Мебель по заказам доставляется на дом покупателю. Посетите наши магазины. (765)

На работу требуются квалифицированные слесари по изготовлению металлоконструкций. Об условиях узнать по телефонам: 82-52, 81-07. (835а)

Редактор В. И. ПАНФИЛОВ

Ангарскому электромеханическому заводу срочно требуются на постоянную работу: главный экономист, электросварщик, заместитель начальника цеха, машинистки.

Обращаться: отдел кадров, остановка трамвая «Электровозовская», телефон АТС 52-99. (767)

На постоянную работу требуются дипломированные инженеры — строители и инженеры-электрики.

Обращаться по адресу: Ангарск, ул. Восточная, дом № 14, отдел кадров, телефон 82-82. (821)

Юшкевич Анна Степановна, проживающая в Ангарске, пос. Кытой, ул. Советская, 19, возбуждает дело о разводе с Юшкевич Писифом Леонидовичем. Дело будет рассматриваться в Ангарском горсуде. (846)



ДОНЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ. На Ждановском заводе тяжелого машиностроения начали изготовлять огромную цистерну емкостью 120 тонн. Эта «нефтебаза на колесах» вмещает вдвое больше горючего, чем цистерны, используемые ныне на железных дорогах страны. Замена их новыми, большегрузными позволит сократить эксплуатационные расходы. Только снижение себестоимости перевозок составит экономию примерно 12,5 миллиона рублей в год. На снимке: 120-тонная цистерна на подъездных путях завода. Фото С. Гендельмана. Фотохроника ТАСС

ПАГАНИНИ ВДОХНОВИЛ КАМНЕРЕЗА

ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ училище № 42 в городе Свердловске готовит камнерезов, ювелиров, огранщиков алмазов. Будущие мастера камня создают из уральских самоцветов оригинальные художественные произведения, которые демонстрировались на различных выставках, в том числе и на зарубежных. Последний раз несколько работ училища отправлялось на советскую выставку в Италию.

послужили прекрасным материалом для осуществления его идеи. На черном фоне лист бумаги из оникса, тут же скрипка из темно-коричневой яшмы и лавровая ветвь из нефрита. Выше разместились барельеф Паганини с авторграфом.

Ежегодно в училище проводится конкурс на лучшую ученическую работу. Среди произведений нынешнего года обращает на себя внимание эскиз приза имени Паганини, созданный Володей Нечаевым. Уральские самоцветы

Володя Нечаев выбрал эту тему не случайно. Он любит музыку Паганини, много читал о жизни и творчестве выдающегося скрипача. Языком камня высказал юность из рабского края свою признательность и уважение к великому итальянцу.

(АПН)