

# АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского крайкома КПСС и краевого Совета депутатов трудящихся

Год издания 49-й.  
№ 64 (13431).

СУББОТА, 19 МАРТА 1966 г.

Цена 2 коп.

## УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

## О ПРОВЕДЕНИИ ВЫБОРОВ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ СССР

В связи с истечением полномочий Верховного Совета СССР шестого созыва, на основании статьи 54 Конституции СССР, Президиум Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик постановляет:

Назначить выборы в Верховный Совет СССР на воскресенье, 12 июня 1966 года.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ПОДГОРНЫЙ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль,  
17 марта 1966 г.

## НАВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ СССР

Сегодня в «Правде» публикуется Указ о выборах в Верховный Совет СССР. Полномочия Верховного Совета шестого созыва истекают, и Президиум Верховного Совета СССР в соответствии с нашей Конституцией назначил выборы на 12 июня 1966 года.

Предстоящее избрание высшего органа государственной власти — важное событие в общественно-политической жизни страны. Значение его особенно возрастает в связи с тем, что выборы будут проходить вскоре после XXIII съезда КПСС, который определит задачи очередного этапа коммунистического строительства.

Наша партия исходит из марксистско-ленинского положения о том, что народ — творец истории; построение коммунизма — дело рук народа, его энергии, его разума. Руководя строительством нового общества, партия развивает могущие созидательные силы народа, мобилизует и направляет их в единую цель. Говоря словами В. И. Ленина, она привлекла массы к постоянному и непрерывному, притом решительно, участию в демократическом управлении государством. Новые большие задачи, которые встают перед страной, требуют дальнейшего развития ленинских принципов социалистической государственности, повышения роли Советов — органов подлинного народовластия, совершенствования нашей демократии. Этому и будет способствовать избирательная кампания.

Верховный Совет СССР шестого созыва, выполняя волю народа и выражая его коренные интересы, проделал большую и плодотворную работу. Он рассмотрел крупные вопросы государственного, экономического и культурного строительства, международного положения и внешней политики, принял ряд важнейших законодательных актов. Глубоко демократический характер его деятельности проявился в том, что эти акты служат делу коммунизма, укреплению экономического и оборонного могущества нашей Родины, подъему народного благосостояния, интересам мира и социализма во всем мире.

Решения октябрьского (1964 год) и последующих Пленумов ЦК КПСС, утверждая и развивая ленинские методы руководства политической, экономической и культурной жизнью страны, расширили участие трудящихся в управлении производством, открыли новый простор инициативе и творческой энергии масс. Результаты этих перемен отчетливо видны уже сегодня в успехах предсъездовского союзнования миллионов, в живой, хозяйственной заинтересованности, с которой рабочие, колхозники, интеллигенция обсуждают проект Директивы на пятилетку, добиваются повышения эффективности производства.

Предстоящая подготовка к выборам в Верховный Совет СССР будет, несомненно, содействовать росту политической активности и общественной самоактивности масс. «Избирательная кампания — всемирное дело, она требует самого пристального внимания партийных организаций, Советов депутатов трудящихся. Главная партийная задача — обеспечить в ходе подготовки к выборам дальнейшее повышение коммунистической сознательности и общественной инициативы советских людей, мобилизовать силы народа на претворение в жизнь решений XXIII съезда КПСС, заложив новую пятилетку. Этой цели следует подчинить всю организаторскую и агитационно-пропагандистскую работу, добиваясь того, чтобы каждый труженик осознавал свое место в общенародном строю.

Очень важно в ходе подготовки к выборам повсеместно улучшать деятельность Советов, вовлекать в нее широкие массы трудящихся. Советам, подчеркивается в проекте Директивы XXIII съезда КПСС, принадлежит ответственная роль в борьбе за выполнение пятилетнего плана. У них большие права и полномочия, они призваны активно участвовать в хозяйственной жизни, следить за правильным использованием трудовых ресурсов природных богатств, пресекать проявления ведомственности. Многое предстоит сделать Советам для расширения торговли и производства товаров народного потребления, развития культурно-бытового обслуживания населения, строительства дорог, благоустройства городов и сел. На предвыборных собраниях, встречах, беседах трудящиеся высказывают критические замечания и предложения, как улучшить работу советских и хозяйственных органов. Эти замечания и рекомендации должны быть за-ботливо учтены, а все ценные предложения — осуществлены.

Навстречу выборам в Верховный Совет наш народ идет тесно сплоченным воинским духом, ее ленинским Центральным Комитетом. Все советские люди видят в родной партии испытанного и мудрого руководителя нашей великой коммунистической стройки, рассматривают политику партии, разработанные ею планы как свое близкое, кровное дело. И это понятно: партия превыше всего ставит благо и честь народа, дорожит его доверием, в служении народу видит свою главную цель. Нерушимое единение партии и народа находит яркое выражение в том огромном творческом подъеме, с которым миллионы коммунистов и беспартийных, все трудящиеся страны готовятся достойно встретить XXIII съезд КПСС.

Избирательная кампания, которая сейчас начинается, несомненно, пройдет под знаком дальнейшего развития политической и трудовой активности масс, вновь продемонстрирует монолитное единство партии и народа, ознаменуется новыми успехами коммунистического строительства в нашей стране.

(Передовая «Правды» за 18 марта 1966 г.).

## ЗНАМЕНАТЕЛЬНАЯ ГОДОВЩИНА В ЖИЗНИ НАРОДОВ-БРАТЬЕВ

По случаю 18-й годовщины со дня подписания Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Союзом Советских Социалистических Республик и Народной Республикой Болгарии Первый секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, Председатель Президиума Верховного Совета ССР Н. В. Подгорный и Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин направили первому секретарю ЦК БКП и Председателю Совета Министров НР Болгарии Тодору Жижкову и Председателю Президиума Народного собрания НРБ Георгию Грайнову телеграмму, в которой выражают сердечные поздравления советскому народу братскому болгарскому народу.

«Договор, подписанный 18 лет тому назад, — говорится в теле-

грамме, — полностью отвечает интересам советского и болгарского народов.

Он основан на великих принципах марксизма-ленинизма и социалистического интернационализма, проникнут искренним стремлением наших народов оказывать друг другу помощь и поддержку, служить укреплению единства и сплоченности стран социалистического содружества, способствуя успешному строительству социализма и коммунизма, обеспечению мира во всем мире.

Советские люди в этот знаменательный день от всей души желают братскому болгарскому народу новых достижений в строительстве социалистической Болгарии».

## КРАЙ НА ПРЕДСЪЕЗДОВСКОЙ ВАХТЕ

## ПЯТИЛЕТКА БРИГАДЫ

Много хороших дел на счету бригады мастера А. Андрианова с комбината химических волокон. Коллектив посчитал звание коммунистического. В дни предсъездовской вахты каждая бригада перематывает в смеси до 150 килограммов шелка вме-стя 139 тонн за задание. За семимесячку члены бригады выпустили сверх плана 290 тонн кordного шелка. Это достаточно для изготовления почты для тысяч автомобилей почты.

В коллективе внимательно обсудили проект Директивы XXIII съезда партии. И решили составить свой пятилетний план.

Главное в нем — дальнейшее повышение производительности труда. Отходы с каждой тонны продукции снижаются на 3,6 килограмма. Это позволяет дополнитель-но выпускать за пятилетие 380 тонн шелка отличного качества. Все члены бригады включились в борьбу за знание ударников коммунистического труда. Шестеро окончат среднюю школу, техникумы и институты.

— Что случилось? — спросил старевала подопечный замести-тель начальника цеха.

— Электрод сломался, — указал Вельядин на лежачий около печи раскаленный докрасна обрубок величиной с бревно. — Ставьте новый.

Электрод закачался и стал медленно подниматься над печью. А сам старевала быстрыми, цепкими движениями вскочил на верхнюю площадку, остановил рукой раскальвающийся электрод, направил его в дышащее жаром отверстие.

Но все это ушло пять-шесть минут. А в следующую секунду уже послышалась прерывистая рокот, и из отверстия свода вы-

шел огонь.

Ф. ТЕНЕНБАУМ.

г. Барнаул.

## Пудовые надои

С честью несут предсъездовскую вахту животноводы нашего совхоза. Хозяйство завершило квартальный план по продаже молока и до конца месяца отправят на завод дополнительные две тысячи центнеров продукции. По 16,5 килограмма молока от коров получает сейчас Ефросинья Митина. Не отстает от нее Раиса Черепанова и Софья Болдырева. Свой трудовой успех девушки посыпают предстоящим пар-тийному съезду.

В. НАЗЕМЦЕВ,

секретарь парткома

Покровского племсовхоза.

Краснощековский район.

На кислородной станции Бийского котельного завода работает всего 17 человек. Семеро из них — коммунисты. Эти семеро — застrelщики хороших дел, смельчаки, находчивые, бес покойные люди.

За последний год

станция выработала

кислорода на 70 тыс.

кубометров больше,

чем в первом году се-милетки. А производст-венные пломбы не

увеличились, оборудо-

ванние осталось преж-  
ним. В чем секрет?

Коммунисты ведут

постоянную борьбу за

использование внут-  
ренних резервов.

Вот, например, Г. Зиновьев предложил установить на

аппарат дополнитель-  
ный компрессор.

Только за счет этого

станция за каждую

смену дает дополнитель-  
но около 60 ку-

## ОН ВАРИТ СТАЛЬ

Предсъездовская вахта стала-  
вилась сполы искр и клубы ды-  
ма, подпаленные огненными зар-  
вом, взыгравшие в вентиляцион-  
ных жерла.

Нечет заработала.

Три года назад Вельядин Абдурахманов пришел на завод. Сначала работал слесарем. Потом перешел в подручные ста-левара. Старался вникнуть во все стороны сложного ста-левито-го дела. Техник он считается од-  
ним из передовых ста-леваров.

Вот он у спо-ва, на несколько

минут замолкли печи, в огромном горохочущем цехе. От со-  
седних печей исходит громовь-  
кий звук.

Абдурахманов сидит, когда подходит края. Крановщик улав-  
ливает едва заметные движе-  
ния ста-левара. Вельядин помахал

руками, и края опустил печь, и в которой дымом из-под печи.

Ста-левары вспомнили огнен-  
ной зарве, и вдруг вспыхнула

жизнь в ста-левитом цехе. Техник

вспомнил огненную зарву.

В. ЛЕОНОВ.

г. Рубцовск.

Завод запасных частей.

## РАПОРТУЮТ ЖИВОТНОВОДЫ

Соревнуясь за достойную встречу XXIII съезда партии, живо-  
тноводы Романовского района досконально выполнили полугодовой план продажи мяса и кварталь-  
ное задание по сдаче молока. На 27 процентов перекрыли план птицеводов. К открытию съезда романовцы решили продать дополнительные 900 центнеров мяса, 2,300 центнеров молока и 50 тон-  
н яиц.

Досконально выполнили кварталь-  
ное задание и работники ферм Благовещенского района. Ко дню

открытия съезда они облизались

прорвать сверх плана восемь ты-  
сяч центнеров мяса и завер-  
шить выполнение полугодового

плана продажи мяса.

Коллектив Медведевского района, до-  
срочно завершив квартальный план сдачи животноводческой

продукции, решил до конца марта сдать сверх плана 4.800

центнеров молока. Животноводы съезда КПСС на маслозаводе бу-  
дет отгружено 1.100 центнеров

сверхплановой продукции.

— в двухгодичной по-  
литике.

Сейчас на станции монтируется новая

монтируется новая

установка, которая позволит

обеспечить кислородом

целый ряд город-  
ских предприятий.

Партийная груп-па

делает все, чтобы

коллектив станции

справился с возрос-  
шими обязанностями.

Н. КИРИЛЛОВ.

СООБЩЕНИЕ ТАСС  
«КОСМОС-112» В ПОЛЕТЕ

17 марта 1966 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-112».

На борту спутника установлены научная аппаратура, пред-  
назначенная для





# В СУББОТНИЙ ВЕЧЕР, В ВОСКРЕСНЫЙ ДЕНЬ

## ВЕТЕРОК И УГОЛЕК ДОМА

Ветерок первый освободился от пленя проводов, шлангов, датчиков. Сладко зевнув, облизнувшись — узан знакомые белые халаты. А его друг по трохнедельному путешествию в космосе Уголек еще продолжал, можно сказать, эксперимент. Ведущие операции приема животных врач-космонавт Борис Егоров и группа других врачей и лаборантов подключили датчики к аппаратуре, спешат записать точные данные о самочувствии собаки.

Вот и «отчиталась» Уголек. Ему не терпелось избавиться от надевшей плёнки.

Врачи, лаборанты, техники, оценили записи приборов, улыбаются, подзирают друг друга с победой. Самочувствие Ветерка и Уголька хорошее, а пока им надо отдохнуть. Для них уже отведена отдельная квартира, земная комната. У каждого своих небесных комнаток, на звезды надписи: «Ветерок», «Уголек». Такие же надписи на тазиках, где они, видимо, скоро привезут ветерок.

Борис Егоров, едва успев вымыть руки после первого осмотра путешественников, принимает приглашение журналистов, присутствующих на встрече, к небесной летучей пресс-конференции.

Первый вопрос: что говорят приборы, как чувствуют себя космические путешественники?

Первый опросник, которую мы сегодня провели, отвечает Егоров, был внешний осмотр конструкторов. Наша друзья пришли домой в Москву в тех же самых костюмах, в которых они жили в кабине. Всякими контейнерами, осмотрели одежду, состоянию датчиков. Было очень любопытно наблюдать, как собаки на полете трехнедельного сезана невесомости делают первые шаги.

В дальнейшем, продолжал Борис Егоров, мы подвергнем героям

погоды всестороннему обследованию. Особенно интересует нас состояние их сердечно-сосудистой системы, центральной нервной системы. Важно будет наблюдать, как привыкают они снова к нашей земной «несомнести».

Пока трудно говорить о конечных результатах эксперимента, говорит Егоров. Ясно одно — он удалился это большая победа национальной медицины.

Уже первые наблюдения позволяют сделать вывод о возможности длительного пребывания животного организма в условиях невесомости.

Вопрос: Скажите, не отразится ли на животных тот факт, что они летали по еще неизведанным и наиболее опасным космическим тропам — в районе яблок радиации?

Ответ: Спутник «Космос-110» действительно касался радиационного поля. Данные, переданные на Землю, потребуют еще обработки. Во всяком случае, в месте приземления, рассказывает об этом волнующем моменте.

Мы встремляли Ветерка и Уголька на вертолете, сообщил он. Довольно быстро обнаружили так называемый слукающий аппарат. Он был цел. Мягкая подушка удачилась. Открыли люк, чтобы собаки невредимы. Их глаза, непривычные к яркому свету и отыскание от людей, заблестили на солнце. Сначала силы сопротивления были слабы, но Юрий через час показалось, что собаки застыли в концепции настойчивый земной кислород.

Вопрос: Как вы оцените впечатление Патолого-клинических славитов не произошло. Мы смеялись от смеха с тем, что получено с борта спутника, и тогда будем сделаны окончательные выводы...

Корреспонденты интересуются, прошли ли во время полета какие-либо неожиданные изменения. Неприятных не было, отвечает Егоров. Был один, но очень приятный сюрприз — это первая весть о том, что собаки дома, что они здоровы, а главные принятые сюрпризы еще впереди. Я надеюсь, они ждут нас во время изучения данных о полете.

Вопрос: Узнали ли Ветерок и Уголек своих хозяев — врачей и лаборантов?

Ответ: Пока, я думаю, нет. Но

### БЕСЕДЫ УЧЕНЫХ

## ЗАВТРА АРХИТЕКТУРЫ

Исторически сложилось, что на стыке наук возникают новые.

Несколько лет назад на стыке биологии и кибернетики родились совершенно новая наука — бионика. Ей от роду всего пять лет.

На первом симпозиуме в 1960 году было проявлено: «Живые прототипы — ключ к новой технологии».

Бионика объединяет исследования биологических систем, явления, процессов, используя результаты наблюдений для совершенствования технологии. Она устанавливает теснейший связь между живыми организмами, их внутренними организациями, а также привлекают внимание гадростроителей.

Закономерности роста живых организмов, их внутренних организаций, а также привлекают внимание гадростроителей.

За последние годы наука промышленности стала выпускать различные виды фанеры, текстолита, стеклопластика. Принцип создания этих материалов подсказан самой природой.

«Будущее принадлежит мелковарнистым материалам, составленным из множества точечных волокон, пленок, зерен, — говорит академик П. А. Ребиндер. — Подобные структуры демонстрируют нам в своем гигантском политехническом музее широкий спектр природы».

Познавая природу, архитекторы прошлого оплавляли лаконами гармонии, пропорций, единства частей и целого. Потому-то большинство древних построек так хорошо смотрятся на фоне пейзажа. Архитекторы твердо уяснили, что «здание есть как бы живое существо, создавая которое следует подражать природе» (Альберти). Но это было познание вищенных форм, а не внутреннего содержания.

Проходили десятилетия. Менялось отношение архитектора к природе. В девяностых веках закладываются основы естественно-научного изучения физико-химических и химических свойств костей и растений. Было установлено, что природа весьма аккуратна в своих сооружениях, что живые структуры обладают конструкциями, превосходящими порог архитектурные сооружения по прочности и изяществу.

С появлением железнобетона обновлено инженерной фантазии в строительстве расширилась почти беспредельно, так как он способен принимать любую форму.

Совершенно очевидно, что не следует слепо копировать природу, перенести естественные формы с цветка или раковины на строительные конструкции. Необходимо изучать естественные конструкции, создавать и совершенствовать методы расчета, а не механически повторять, как исца, инстинктивную свою извечную работу. «...И самый плохой архитектор — по выражению основоположника научного коммунизма Карла Маркса — от наилучшей яички с самого начала отличается тем, что прежде чем строить яичку из воска, он простирает ее уже в своей голове».

Для покрытия больших зданий и сооружений широко применяются пространственные конструкции в виде тонкостенных различных оболочек. Расчет таких конструкций требует достаточно сложных математических вычислений. Инженеры Ю. Блинов и В. Сладков из Казани предложили интересный способ построения поверхностей различных оболочек методом моделирования; решение получается почти автоматически.

Вопрос о планомерном исследовании живой природы для совершенствования строительных конструкций и архитектурных форм, разработки новых высокопрочных материалов был поставлен на научно-технической конференции по бионике в 1963 году.

Недавно польские архитекторы, перенеся опыт зарубежных архитекторов — членов, разработали проект пятиэтажного дома из кирпичных панелей аналогично сотовам. Экономия, полученная от уменьшения длины стоек в компоненте площадью 15 квадратных метров, со-

ставила 1,2 квадратных метра. А биоархитектуры. Опираясь на высокоразвитое производство и магнитный аппарат высокопрочного и магнитного ядерного ядра, а также вспомогательные технологии будут способствовать быстрейшему и оптимальному решению важных проблем строительства.

Познав закономерности развития, роста и структурообразования живых организмов, а также выработанные строительные институты выходят на один из главных фасадов, а внутренняя часть отведена для кухонь, санузлов, лестниц и шахт лифтов.

Закономерности роста живых организмов, их внутренние организмы, а также привлекают внимание гадростроителей.

Последние годы наука промышленности стала выпускать различные виды фанеры, текстолита, стеклопластика. Принцип создания этих материалов подсказан самой природой.

«Будущее принадлежит мелковарнистым материалам, составленным из множества точечных волокон, пленок, зерен, — говорит академик П. А. Ребиндер. — Подобные структуры демонстрируют нам в своем гигантском политехническом музее широкий спектр природы».

Познавая природу, архитекторы прошлого оплавляли лаконами гармонии, пропорций, единства частей и целого. Потому-то большинство древних построек так хорошо смотрятся на фоне пейзажа. Архитекторы твердо уяснили, что «здание есть как бы живое существо, создавая которое следует подражать природе» (Альберти). Но это было познание вищенных форм, а не внутреннего содержания.

Проходили десятилетия. Менялось отношение архитектора к природе. В девяностых веках закладываются основы естественно-научного изучения физико-химических и химических свойств костей и растений. Было установлено, что природа весьма аккуратна в своих сооружениях, что живые структуры обладают

конструкциями, превосходящими порог архитектурные сооружения по прочности и изяществу.

Совершенно очевидно, что не следует слепо копировать природу, перенести естественные формы с цветка или раковины на строительные конструкции. Необходимо изучать естественные конструкции, создавать и совершенствовать методы расчета, а не механически повторять, как исца, инстинктивную свою извечную работу. «...И самый плохой архитектор — по выражению основоположника научного коммунизма Карла Маркса — от наилучшей яички с самого начала отличается тем, что прежде чем строить яичку из воска, он простирает ее уже в своей голове».

Для покрытия больших зданий и сооружений широко применяются пространственные конструкции в виде тонкостенных различных оболочек.

Расчет таких конструкций требует достаточно сложных математических вычислений. Инженеры Ю. Блинов и В. Сладков из Казани предложили интересный способ построения поверхности различных оболочек методом моделирования; решение получается почти автоматически.

Вопрос о планомерном исследовании живой природы для совершенствования строительных конструкций и архитектурных форм, разработки новых высокопрочных материалов был поставлен на научно-технической конференции по бионике в 1963 году.

Недавно польские архитекторы, перенеся опыт зарубежных архитекторов — членов, разработали проект пятиэтажного дома из кирпичных панелей аналогично сотовам. Экономия, полученная от уменьшения длины стоек в компоненте

площадью 15 квадратных метров, со-

## ПЕРВЫЕ СТРОКИ...

Автору стихов, с которыми я хочу познакомить наших читателей, — 27 лет. Еще два года назад он работал на котельном заводе в арматурном и электротехническом. Но тяжелейший порок сердца навсегда уложил Юрий Вереничина на больничную койку.

В одном из стихотворений он пишет:

Жизнь не дарила мне дальних дорог,  
В синюю даль не звала,  
Россыпь палаток,

костровый дымок —

Все для других берегла.

Грустные строчки человека, лишенного возможности ходить, быть в гуще событий, среди людей. Но Юрий не пессимист. Он много занимается самообразованием, готовится к поступлению в институт. И пишет:

Есть среди его стихов удачные, есть и сироты, неумелые. Но он читает стихотворения опытных поэтов, стараясь понять тайны поэтического труда.

Он сам признает, что строки у него рождаются стихийно, как бы вылекиваются из бумаги. И знает, что из потолка подвергает шифровке.

Хочется верить, что молодой автор овладеет мастерством поэтического слова.

Г. КУТЕЛИЯ.

## Я БЛОКО

Румяное и пахучее,  
Впитавшее гиб, грозу,  
Яблоко самое лучшее  
В руке на весу несущ!

Солнечем насквозь!

просвещенное,

Звонкой листовой

прикрыто,

Выросло незамечено —

Было людьми забыто!

Вот оно — в светлом

глянце,

В холодной еще росе.

Смотрите и удивляйтесь

Небесной его красе.

Г. КУТЕЛИЯ.

## ПОЭЗИЯ

Позия! Тебя трактуют разно.

Позия среди искусства — весна!

Позия, тебе в самом грязном

Частица чистого и чуждого видна!

Позия — тобой пропитан в марте

Зажатый улицей ложской поток!

Позия! Ты разлилась по карте

На юг и запад, север и восток!

Бываешь ты и нежна, и сурова,

Порой смешаясь, порой плачешь!

Ты — жизнь сама в границах четких слов.

Ты всем нужна, ты очень много значишь!

Ю. ВЕРЕНИКИН.

## НЕ МОГУ ИНАЧЕ!

Я хочу в непогоду прямо, не своркну, не сбиваю шаг, Пальцы скажут в кулаки упако,

К чести двигаться, преграды круша.

Пусть, бесчестя, слегает щеки

Злой декабрь крупою южной,

Перейду через снег глубокий,

Если сердце считает: нудно!

Ю. ВЕРЕНИКИН.

## ПРОГРАММА

«Апреса

РЕКЛАМЫ

КРАЕВОЙ ТЕАТР ДРАМЫ.

«Что отца своего».

КРАЕВОЙ ТЕАТР МУЗЫКАЛЬНОЙ КОМЕДИИ.