

Тоншаевский КОЛХОЗНИК

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Орган Тоншаевского РК КПСС и районного Совета депутатов трудящихся Горьковской области

№ 112 (3542)
Год издания XXXII

ВТОРНИК, 16 сентября 1969 года

Цена 2 коп.

Убирают урожай, засыпают семена

Напряженно работают в эти дни хлеборобы колхоза имени Ленина. Несмотря на неустойчивую погоду, они стремятся закончить полевые работы как можно быстрее.

На 15 сентября сжато 872 гектара зерновых и многолетних трав, а обмолочено—765 гектаров.

На 200 процентов выполнено хозяйство план

продажи государству зерна. Сейчас ведется засыпка его на фураж скоту. И, что самое главное, колхоз приступил к засылке семян. К будущему яровому севу уже подготовлено 190 центнеров ячменя и 30 центнеров многолетних трав.

Семенная лаборатория признала семена ячменя качественными.

П. ЦЕЛИЩЕВ.

ОРГАНИЗОВАННОСТЬ — УСПЕХ

Много волнений льноводам доставляет в этом году лен. Урожай его выращен неплохой, а вот как убрать, когда погода неустойчивая—задача.

В колхозе имени Кирова капризам природы

противопоставили организованность. С 50 гектаров лен здесь уже обмолочен.

В Лопатинской бригаде ведется расстил льно-соломки.

А. ЛОПАТИНА.

СОРЕВНОВАНИЕ КОЛХОЗОВ И СОВХОЗОВ

На уборке урожая на 15 сентября 1969 года.

Первая графа—всего сжато зерновых, вторая—прибавка за неделю (в га), третья—вытерблено льна, четвертая—убрана картофеля, пятая—продано зерна государству (в процентах).

КОЛХОЗЫ					
«Малокаменский»	86	252	100	1	227
«Путь Ленина»	83	173	100	—	174
Имени Тимирязева	77	153	100	—	87
«Красная нива»	73	127	100	—	87
Имени Свердлова	70	255	100	—	95
Имени Кирова	70	240	75	5	98
«Коммунар»	66	222	100	4	74
Имени Ленина	66	402	100	—	127
«Колос»	64	152	100	—	35
«Герой труда»	59	84	62	—	66
«Путь к коммунизму»	58	48	100	5	100
«Организатор»	41	82	37	—	48
СОВХОЗЫ					
«Прогресс»	75	300	87	3	91
«Вякшенерский»	67	582	81	—	52
«Ошминский»	62	241	77	—	43
Итого по району	67	3425	86	2	81

Коммунисты возглавили соревнование



Алтайский край. В колхозе «Россия» Змеиногорского района во время жатвы коммунисты возглавили соревнование и показывают сегодня лучшие результаты на косовице, обмолоте зерна и вывозке его с полей.

Многие участки дают до 20—25 центнеров зерна с гектара. И хотя колхоз выполнил пятилетнее задание еще в прошлом году, забота о сохранности выращенного урожая от этого не снизилась. Сейчас усилия колхозников направлены на то, чтобы сдать в этом году 135 тысяч центнеров зерна.

На снимке: заместитель секретаря парткома Александр Степанович Скляр (в центре) приехал к комбайнерам В. Ядыкину и В. Руденко узнать об их успехах, рассказать о ходе работы в соседних бригадах.

Фотохроника ТАСС.

Четвертая сессия райсовета

23 сентября 1969 года в районном Доме культуры созывается очередная четвертая сессия районного Совета депутатов трудящихся двенадцатого созыва.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О мерах улучшения работы связи в районе. После сессии будет проведен очередной «День депутата» с повесткой: вопросы и ответы по советскому законодательству.

НАВСТРЕЧУ ЮБИЛЕЮ

Москва. «Центральные издательства — к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина» — так называется выставка книг, открытая в доме Политического просвещения МК и МГК КПСС. Свою продукцию показывают издательства политической литературы, «Московский рабочий», «Молодая гвардия», «Наука», «Мысль».

Ульяновск. Агитационный мотопробег Москва—Ульяновск совершила во время отпуска группа рабочих Московского электромеханического завода имени Владимира Ильича. Они побывали в доме — музее

В. И. Ленина, в школе, где учился Володя Ульянов, на строительстве Ленинского мемориального центра.

На встречах с ульяновцами москвичи рассказали о посещениях их завода Ильичем, о своем предприятии.

Харьков. Передвижной лекторий Харьковского государственного исторического музея выехал в села Волчанского района. В местах, где выступают лекторы, развешивается выставка «В. И. Ленин в документальных фотографиях», демонстрируются кинофильмы об Ильиче (ТАСС).

Шахты работают по-новому

Горняки комбината «Донецкуголь» — инициаторы соревнования шахтеров за достойную встречу ленинского юбилея — получили уже 2,5 миллиона рублей сверхплановой прибыли и этим перешагнули рубеж, намеченный на весь год. Шахты этого самого крупного угольного объединения страны умело используют преимущества новой системы плани-

рования и экономического стимулирования. Из тех же шахт, без ввода в действие новых мощностей, выдано на миллион тонн угля больше, чем за это время прошлого года. Две трети всех шахт открыли счет сверхплановой прибыли. (ТАСС).

ПОПРАВКА

В номере нашей газеты от 13 сентября 1969 года в информации «Заседание комиссии» допущена неточность. Первый абзац во второй колонке следует читать: «III. Выборы делегатов на районную конференцию колхозников проводятся на общих собраниях колхозников открытым голосованием по норме представительства один делегат от 15 членов колхоза».

150 миллионов целиной кочегарки

Энибастуз. (ТАСС). 150 миллионов тонн угля добыл коллектив треста «Иртышуголь» с начала создания здесь первых разрезов. Чтобы получить такую гору топлива, горнякам целинной кочегарки потребовалось менее 14 лет.

Сельская новь

Какими станут наши села в ближайшие годы, каким будет их облик? Архитекторы России, проектирующие объекты сельскохозяйственного строительства, дали ответ на эти вопросы на специальном совещании, состоявшемся недавно в Грозном.

Сейчас в селах Российской Федерации живет около 55 миллионов человек. Важная задача нашего времени — преобразовать мелкие сельские населенные пункты в благоустроенные поселки городского типа с учетом климатических и других особенностей страны. Учтено и то обстоятельство, что эти поселки и внешне должны выглядеть красиво, иметь свое лицо. Здесь поможет строителям ландшафтная архитектура.

Особенности природных условий в каждой конкретной

местности диктуют свой характер расположения жилых и культурно-бытовых зданий. Решено строить дома от одного до четырех этажей, отдельные погреба и овощехранилища на каждую квартиру. Предусмотрены также индивидуальные и групповые сараи для домашнего скота и птицы, для хранения кормов и хозяйственного инвентаря.

По двум направлениям будет развиваться электрификация сельского быта. С одной стороны, широкое применение в домашнем хозяйстве современных высокопроизводительных электрических машин и приборов, с другой — электрификация предприятий коммунального обслуживания и культурных учреждений. Годовое

потребление электроэнергии на одного сельского жителя в 1970 году составит 150—250 киловатт-часов, в том числе на внутриквартирные нужды запланировано около ста киловатт-часов.

Одной из новых примет современного быта на селе стало возросшее использование газа — дешевого и удобного вида топлива. К концу пятилетки газом будет обеспечено 12 миллионов сельских жителей.

Кроме жилых домов, в ближайшее время предстоит возвести много животноводческих ферм, птицефабрик, зерноскладов, заводов и мастерских по ремонту сельскохозяйственной техники. Уже созданы проекты этих сооружений, успешно выдержавших проверку практи-

кой. Так, в Волгоградских совхозах «Приволжский» и «Кубань» хорошо зарекомендовали себя пятирядные коровники с блоками подсобно-вспомогательных помещений. Все трудоемкие процессы здесь механизированы.

Жизнь настойчиво требует, чтобы преобразование сельских населенных пунктов и их благоустройство шло ускоренными темпами. К этому обязывает Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об упорядочении строительства на селе». Решение последней сессии Верховного Совета РСФСР также стало свидетельством заботы партии и правительства о сельском строительстве. Только государственные капитальные вложения на жилищное,

коммунальное строительство и объекты культурно-бытового назначения в совхозах и других сельскохозяйственных организациях и предприятиях РСФСР в 1966—1970 годах составят три миллиарда рублей — на 46 процентов больше, чем в предыдущем пятилетии. Значительные средства на эти цели направляют колхозы Российской Федерации. В селах республики за предстоящие семь лет намечено построить 132 экспериментально-показательных совхозных и колхозных поселка, которые станут как бы эталоном того, что делается в нашей стране для села, для нивы.

Г. НАСОНОВ,
корр. ТАСС.

Грозный.

Слово архитекторов России

Здесь решалась судьба страны...

...Московский Кремль — великопечный памятник истории и творчества русского народа — дорог нам еще и тем, что неразрывно связан с именем Владимира Ильича Ленина. Здесь, в здании правительства, на 3-м этаже находится рабочий кабинет и квартира Владимира Ильича.



На снимке: зал заседаний Совета Народных Комиссаров. Здесь В. И. Ленин руководил заседаниями СНК, Совета Труда и Оборона, Политбюро ЦК РКП (б) с марта 1918 г. по декабрь 1922 года.



На снимке: библиотека в кабинете Владимира Ильича, где хранится более 2 тысячи книг на 19 языках мира, которыми Владимир Ильич пользовался в своей повседневной работе.

...Идет гражданская война. Молодая Республика Советов задыхается в тисках врагов, а внутри страны голодают целые губернии.

В кремлевском кабинете решается судьба страны, судьба народа. До поздней ночи, а часто и до утра работает Ленин. Склонившись над картами, он разрабатывает военные операции по разгрому врага. На фронте не хватает оружия, продовольствия, топлива. Враг подошел к центру страны. В это тяжелое время Ленин берет в свои руки руководство оборонной республикой. Кабинет его превращается в боевой штаб — сюда стекаются все сводки с фронтов, здесь происходят военные советы.

Каждое утро Владимира Ильича начиналось тогда с просмотра телеграмм и телефонограмм с фронтов. По карте путей сообщения Европейской России, которая висит в простенке между окон, Ленин следил за продвижением войск Красной Армии.

В кабинете В. И. Ленина много географических и военных карт, большое количество книг. Все свободные простенки заняты книжными шкафами, где собрано более двух тысяч книг на русском и иностранных языках.

Самая необходимая литература для работы, в основном справочная, партийная, экономическая и статистическая, размещалась на двух этажерках — «верхушках». Они были сделаны по чертежам Владимира Ильича в 1920 году.

За письменным столом этого кабинета Ленин написал важнейшие теоретические работы — «Очередные задачи Советской власти», «Детская болезнь «левизны» в коммунизме», «О диктатуре пролетариата». При мерцающем свете свечей здесь разрабатывался план электрификации России.

Рядом с кабинетом Ленина находится зал заседаний Совета Народных



В. И. Ленин во время работы в своем кабинете в Кремле 16 октября 1918 г.

Комиссаров. Здесь Владимир Ильич руководил заседаниями СНК, Совета Труда и Оборона и Политбюро ЦК РКП (б) с 1918 по 1922 годы.

К помещениям Совета примыкает небольшая квартира Владимира Ильича и его семьи. До последних дней своей жизни в квартире жили Мария Ильинична Ульянова и Надежда Константиновна Крупская. Они старались сохранить обстановку квартиры такой, какой она была при жизни Ленина.

Квартира состоит из четырех небольших комнат. В комнате Ленина, как справедливо заметил советский писатель Александр Серафимович, «все для работы и очень мало для отдыха». Обстановка очень проста: письменный стол, книжный шкаф со многими книгами, подаренными Владимиру Ильичу учеными и писателями. Простая металлическая кровать покрыта пледом.

В конце 1922 и начале 1923 годов Ильич, уже тяжело больной, дикто-

вал здесь свои письма Центральному Комитету партии и последние статьи — «Странички из дневника», «О кооперации», «О нашей революции», «Как нам реорганизовать рабкрин», «Лучше меньше — да лучше». Самая маленькая комната в квартире Ленина служила общей столовой, где в свободные вечера собиралась вместе вся семья. Здесь Владимир Ильич встречался с друзьями, товарищами, гостями — руководителями коммунистических партий — делегатами конгрессов Коминтерна.

Глубокие чувства восхищения скромностью, человечностью Ильича, его титаническим трудом на благо человечества уносит каждый, посетив рабочий кабинет и квартиру Ленина в Кремле.

Л. ШЕСТАКОВА, научный сотрудник рабочего кабинета и квартиры В. И. Ленина в Кремле.

(ТАСС).

На снимке: кремлевский коммутатор Совнаркома. Он расположен рядом с кабинетом В. И. Ленина. Здесь один из телефонов, по которому Владимир Ильич поддерживал связь с фронтами.



ОРИГИНАЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ

Неутомимые стальные труженицы — пилы не будут хорошо резать, если недостаточен развод зубьев. Существуют специальные приспособления для этого, но все равно много приходится делать вручную.

Рационализаторы Ереванского станкостроительного завода имени Дзержинского создали оригинальное приспособление, которое механизмирует эту операцию. Его рабочие органы — ползуны и ролики с разводящим устройством — за один

проход пилы разводят все ее зубья.

Подачу пилы можно производить вручную или механическим способом с подключением станка. Это устройство пригодно для обработки любых пил. Новый механизм представлен на ВДНХ СССР.

(Пресс-центр ВДНХ СССР—ТАСС).

ПО СТРАНЕ

Москва. Более чем в 140 миллиардов кубометров оцениваются запасы газа в Томской области. Здесь, на новом месторождении — Мыльджинском возьмет начало один из крупнейших газопроводов страны. Дешевое топливо будет подаваться по нему в Кузбасс.

Длина газопровода — около 1600 километров. Строительство его начнется в будущем году.

Новополоцк (Витебская область). Новополоцкий нефтеперерабатывающий комбинат пополнил свой комплекс по производству параксилола.

За два года строители уложили около 15 тысяч кубометров железобетона, 120 километров подземных коммуникаций.

Параксилол — жидкое светлое вещество, которое получается в процессе переработки бензина. Из него вырабатывается лавсан.

БРЯНСК. Самое большое картофельное поле страны — на Брянщине: 123 тысячи гектаров. Сейчас на нем началась массовая уборка клубней.

На полях работает 1130 комбайнов и около полутора тысяч копалок. В ближайшие дни выйдет еще несколько сот машин. Урожай выращен неплохой. Так, в совхозе «Красилровка» механизаторы накапывают по 140—150 центнеров клубней с гектара.

ОРДЖОНИКИДЗЕ. Колхозы и совхозы Северной Осетии приступили к массовому севу озимого рапса. Эта кормовая культура размещается главным образом на орошаемых землях. Сейчас ее выращивают почти все животноводческие хозяйства. И понятно: ведь рапс весной дает хорошую зеленую массу, содержит много питательных веществ. Да и по урожайности он не уступает кукурузе.

ТЮМЕНЬ. Первая специализированная фабрика по производству утинового мяса создается в Тюменской области. Сейчас на ней уже около 8 тысяч уток. Когда предприятие достигнет проектной мощности, оно будет ежегодно давать до 8 тысяч центнеров утинового мяса.

(ТАСС).

Богатства Сахалина

Южно-Сахалинск. (ТАСС). И рывая же разведочная скважина, пробуренная на месторождении Узловое дала мощный фонтан газа.

Узловое — второе газовое месторождение, открытое на северо-западе Сахалина. Специалисты считают, что оно может быть и нефтеносным.

„ЗИМНИЕ ГРЯДКИ“

Так называется гидропонная установка, созданная сотрудниками Всесоюзного научно-исследовательского института сельскохозяйственного машиностроения совместно с ленинградскими специалистами. Она предназначена для выращивания на водно-минеральных растворах зеленого лука, сельдерея, пастернака, петрушки.

Вокруг СВЕТА

«Дутра-4 400» — универсальные тракторы новой марки, серийное производство которых налажено на будапештском тракторном заводе «Красная звезда». Эти машины, которые успешно применяются на полях венгерских кооперативов и госхозов, экспортируются в разные страны мира.

Фото МТИ — ТАСС.



Беседа на международные темы

Столица Эфиопии Аддис-Абеба стала в независимой Африке местом многих представительных собраний африканских лидеров. С этим городом связано в мае 1963 года Организации африканского единства (ОАЕ). Вот и на этот раз с 6 по 10 сентября Аддис-Абеба вновь расцвела яркими красками национальных флагов 41 независимой страны африканско-

нально-освободительным движениям в странах, которые еще находятся в колониальном рабстве.

Объединенные силы старых и новых колонизаторов всеми силами стремятся разрушить укрепляющееся африканское единство. В ход пущены все средства: подкуп, шантаж, государственные перевороты, разжигание племенной вражды и гражданских

определила свое отношение к расизму и его пособнику — империализму. Она одобрила манифест, который призывает исключить ЮАР из ООН, безоговорочно обсуждает расовую дискриминацию, апартеид и высказывается в поддержку вооруженной борьбы против расистских режимов на юге Африки.

Ассамблея решила создать специальную комиссию, которая должна представить свои рекомендации для повышения эффективности комитета освобождения ОАЕ. В Аддис-Абебе была проделана большая работа с целью найти решение нигерийского кризиса, возникшего не без участия империалистических сил. Африканские лидеры призвали обе стороны, участвующие в гражданской войне в Нигерии, согласиться с принципом сохранения единства страны, принять немедленные меры к прекращению военных действий и начать переговоры.

Участники африканской встречи в верхах осудили преступную агрессию империализма на Ближнем и Дальнем Востоке, солидаризировались со справедливой борьбой народов ОАР и других арабских стран. Ассамблея квалифицировала провокацию израильской военщины против ОАР как вызов всей Африке. Она также поддержала борьбу вьетнамского народа против американских агрессоров и их марионеток.

Шестая ассамблея ОАЕ вновь подтвердила, что независимая Африка будет и впредь выступать против империализма, расизма и колониализма, за полное и окончательное освобождение континента. Эту позицию поддерживает все прогрессивное человечество. «Усилия африканских народов в борьбе за свое полное и окончательное освобождение от оков колониализма, за построение новой процветающей Африки, — подчеркнул в приветственном послании, направленном председателем Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным председателю ассамблеи, — неизменно встречали глубокое сочувствие и поддержку со стороны СССР».

В. АСТАФЬЕВ.
(ТАСС).

ШЕСТАЯ ВСЕАФРИКАНСКАЯ

го континента, развевавшихся над Домом Африки — традиционным местом политических манифестаций. Эфиопская столица принимала глав государств и правительств Африки, собравшихся на ассамблею ОАЕ. Это была шестая и самая представительная всеафриканская встреча в верхах. Как обычно, ей предшествовала сессия Совета Министров ОАЕ, подготовившая повестку дня ассамблеи.

Факт создания ОАЕ, ее ежегодные ассамблеи свидетельствуют о решимости Африки бороться за свое единство и окончательное политическое и экономическое освобождение. Ее лидерами были утверждены всеафриканские организации в экономической и социальной областях и, что особенно важно, создан комитет освобождения, являющийся действенным орудием ОАЕ, призванным оказать всестороннюю помощь нацио-

войн, прямое вооруженное вмешательство. Среди самих членов ОАЕ появились штрейкбрехеры, которые демагогическими заявлениями на ассамблеях ОАЕ пытались развалить организацию изнутри.

Одно время казалось, что африканскому единству грозит серьезная опасность. Но нынешняя сессия Совета Министров и ассамблея ОАЕ показали, что надеждам империалистов и их марионеток не суждено сбыться. «Мы достигли важных решений, которые являются шагом вперед на пути к нашим целям, — заявил генеральный секретарь ОАЕ Д. Телли. — Сессия стала ареной плодотворного обсуждения и принятия согласованных решений в духе делового сотрудничества и конструктивного подхода к решению африканских проблем».

Шестая ассамблея ОАЕ вновь полной ясностью

В странах капитала

ЗАБАСТОВОЧНАЯ БОРЬБА

Бонн. Не ослабевают борьбу западногерманских рабочих за повышение заработной платы, за улучшение условий труда. Продолжаются забастовки, охватившие крупные металлургические заводы, а также ряд предприятий металлообрабатывающей промышленности. В забастовках участвуют десятки тысяч рабочих.

РОСТ ЦЕН

Лондон. Стоимость билетов на лондонских автобусах и в метро возросла на 50 процентов.

За последние два года в Анг-

лии увеличена стоимость проезда на железных дорогах, повысилась квартплата, плата за газ и электроэнергию. В стране продолжают расти цены на товары широкого потребления.

ТЯЖЕЛЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА

Анкара. «Турция занимает одно из первых мест в мире по потере рабочих дней из-за аварий, несчастных случаев и производственных травм», — пишет газета «Джумхуриет». За период с 1963 по 1967 год из-за аварий и профессиональных заболеваний было потеряно 7806393 рабочих дня.

(ТАСС).

Пасынки Америки

Каждую осень на дорогах Флориды можно видеть плохо одетых, измученных людей, упорно идущих на юг, туда, где начинает созревать урожай фруктов и овощей. Они тщательно избегают всех людных мест, боятся заходить в столовые и закусочные, зная заранее, что их все равно выкинут за дверь. Они считают, что им очень повезло, если нет дождя, так как их крыша — это небо над головой. Речь идет об американских кочующих сельскохозяйственных рабочих, которых в стране насчитывается около ста тысяч. Каждый год они собирают во Флориде урожай овощей и фруктов, принося крупнейшим капиталистическим фермерам страны миллионные барыши.

Судьбы их одинаковы. Механизация сельского хозяйства США привела к тому, что крупнейшие сельскохозяйственные производители в погоне за прибылями стали заменять наемных сельскохозяйственных рабочих машинами. Американским поденщикам не оставалось ничего другого, как попытаться найти работу в городах, где и без того высок уровень безработицы. Не видя выхода из этого заколдованного круга капиталистической действительности, обманутые лживыми обещаниями вербовщиков дешевой рабочей силы, они давали свое согласие ехать туда, куда их повезут, и делать то, что им скажут.

Но мрачная действительность убивала в них последнюю надежду на более или менее сносное существование. Вместо обещанного приличного жилья их привозили в так называемые лагеря, где их ждали убогие хижинки, некоторые из которых не имели даже окон, не говоря уже о водопроводе или отоплении. Зачастую отсутствовало электричество. Питьевую воду приходилось брать из неглубоких колодцев, расположенных рядом с болотом, постоянно рискуя отравиться. Жизнь в этих лагерях мало чем отличается от жизни в тюрьме. Огороженные проволокой, они постоянно охраняются вооруженными до зубов стражниками, которые заранее предупреждают, что при первой же попытке к бегству они будут стрелять.

Выбраться из лагерей нелегко. Для этого нужно выплатить хозяину все долги, а их накапливается немало. За изнурительный, под палящим солнцем труд батраки получают жалкие гроши. А ведь у многих из них есть семьи. Хорошо еще, если они спят не на голом полу, кишасщем крысами, а на простых матрацах.

В трясину кабалы их засасывает и покупка в кредит продуктов в лагерной лавке. Пользуясь бесправным положением этих обездоленных американцев и отсутствием у них элементарного образования, хозяева при первом удобном случае обманывают их. Они отлично знают, что у бедняков нет денег, чтобы нанять адвоката и попытаться защитить свои права в суде. Кроме того, власти штата всегда становятся в подобных случаях на сторону плантаторов, называя кочующих рабочих «не нашими людьми».

Положение усугубляется еще и тем, что эти парии Америки лишены даже тех элементарных прав, которых в упорной борьбе удалось добиться промышленным рабочим. Им запрещено объединяться в профсоюзы и заключать коллективные договоры с работодателями. Они лишены права голоса и не получают даже мизерных пособий по безработице или выплат в случае производственного травматизма.

Но особенно гнетущее впечатление оставляют условия жизни в этих лагерях детей. «Родившиеся на дорогах» и привезенные в эти резервации на грузовиках, они уже с тринадцати-четырнадцати лет начинают выполнять самую тяжелую работу в поле. В случае серьезного заболевания дочери или сына родители не в состоянии вызвать доктора, потому что у них нет денег. Не удивительно, что детская смертность в таких лагерях в пять раз выше, чем в среднем по стране.

Ни о каком посещении школы не может быть и речи. Вот что рассказал корреспонденту журнала «Нью Рипаблик» один мальчуган: «Мы переезжаем с места на место, и я помогаю убирать урожай. А когда прихожу в школу, то меня не хотят учить. Говорят, что через несколько недель ты все равно уедешь, поэтому нет смысла». Говоря о себе, он подчеркнул, что единственное, чего он хочет в будущем, это «остановиться где-нибудь и никогда никуда не уезжать».

Крайняя нищета, отсутствие самых элементарных условий жизни и полное бесправие отражаются и в этих презрительных кличках, которые дают кочующим рабочим их хозяева. В последние годы их не называют иначе как «крабы, которых мы нанимаем» и «крепостные на земле». И это происходит не в прошлом столетии, а в сегодняшней Америке — самой богатой стране капиталистического мира.

С. САГАЙДАК.
(ТАСС).

„НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПОЗОР„ АНГЛИИ

Лондон. (ТАСС). Более одного миллиона английских семей в настоящее время не имеют крыши над головой, говорится в докладе, опубликованном английской общественной организацией. «Шелтер», которая

занимается проблемами бездомных.

Директор «Шелтер» Д. Вильсон назвал жилищную проблему в Англии «национальным позором». Он указал также, что 3 миллиона англичан живут сейчас в трущобах.

БАЖДЫЙ, кто попадает в сахалинскую тайгу, не может избавиться от ощущения, что он попал в мир фантастики или далекого прошлого. Со всех сторон окружают его растения-великаны. Где-то под Москвой или на приокских лугах мальчишки мастерят себе свистульки из стволика медвежьей дудки. Там она не больше 2—3 сантиметров в диаметре и до метра высотой. Здесь же размеры ее совершенно сказочные — до 3—4 метров! Сплошной зеленой стеной, скрывающая всадника, стоят лопухи. Одним лишь «листочком» такого лопуха можно укрыться от дождя.

ИДЕТ ПОДПИСКА НА ГАЗЕТЫ И ЖУРНАЛЫ НА 1970 ГОД!

УВАЖАЕМЫЕ ТОВАРИЩИ, не забудьте выписать районную газету

„Тоншаевский колхозник“

Подписку принимают общественные распространители печати по месту работы, почтальоны, отделения связи и агентство „Союзпечать“.

ПОДПИСНАЯ ЦЕНА:
НА ГОД — 3 руб. 12 коп.,
НА ПОЛГОДА —
1 руб. 56 коп.

ГИГАНТИЗМ РАСТЕНИЙ

Ширина его — до полутора метров.
— А шеломайник камчатский, — восклицает Бутовский, — с огромными кистями бледно-розовых цветов! Или крестовник пальчатолпестный, ярко-желтый, отливающий золотом под лучами солнца! Согласитесь, что нигде и никогда не приходилось вам видеть ничего подобного.
Ученый-биолог, кандидат сельскохозяйственных наук Борис Бутовский посвятил многие годы изучению проблемы гигантизма растений на Сахалине. В научно-исследовательском институте Сибирского отделения Академии наук СССР Бутовский заведует лабораторией биогеохимии и растительных ресурсов. Каждую весну отсюда отправляются в таежные дебри научные экспедиции. И каждую осень они возвращаются с новыми «трофеями».
Недавняя поездка на Курилы позволила ученому сделать еще одно открытие. Он убедился, что

в краю огнедышащих гор гигантизм у злаковых и бобовых культур носит массовый характер.
— Но почему именно здесь, на Сахалине и Курилах, мы встречаем растения-великаны? В чем секрет этого явления?
— Собственно говоря, теперь это уже не секрет, — говорит Бутовский. — Нам удалось разгадать одну из тайн природы. Все объясняется уникальным, неповторимым сочетанием климатических и почвенных условий.
Ученый подходит к карте.
— Вот взгляните! Южно-Сахалинск находится на широте Одессы и Симферополя, и продолжительность светового дня у нас точно такая же. А температуры скорее напоминают места севернее Москвы. Частые туманы, высокая облачность, большая влажность воздуха снижают интенсивность солнечной радиации. Налицо несоответствие световых и тепловых факторов. Этим-то и объясняется, что процессы обмена у растений

происходят своеобразно, наблюдается повышенная способность их к синтезу азотосодержащих веществ, в частности, белка.
Исследования Бориса Бутовского и основного научного руководителя этой проблемы, кандидата сельскохозяйственных наук Татьяны Зиминой, работы их коллег и помощников — кандидатов наук Тен Хак Муна, Анны Черняевой, Елены Егоровой, Станислава Денисова, Николая Чумаковского позволили сделать вывод: гигантизм передается растениям «по наследству». Мощные побеги появляются как результат продолжительной жизнедеятельности подземных и надземных органов растений.
Горох сорта «Ранний зеленый» после 12 лет возделывания на Сахалине поднялся на два с половиной метра в высоту, втрое больше обычного. Такое же произошло и с бобами, привезенными на Сахалин, и с томатами. Характерно,

что особенно интенсивным ростом отличаются сорта низкорослых по своей природе. Высота куста томатов на острове в полтора раза больше, чем обычно.
Изменения у привозных растений, их приспособление к условиям Сахалина происходят постепенно. Освоившись на новом месте, растения-новоселы закрепляют приобретенные свойства. Так создается теперь местный сорт.
Исключительно интересны данные исследований Татьяны Зиминой, изучавшей фотосинтез растений. Ей удалось установить, что в южной части острова культурные растения получают весьма высокое количество физиологически активной радиации. Только 5 процентов этой радиации достаточно, чтобы получать с каждого гектара пшени не менее 300 центнеров сухой или 1200—1300 центнеров сырой массы. В будущем это позволит программно регулировать урожайность зерна, картофеля, трав.
Изучение проблемы гигантизма продолжается.

Карл РЕНДЕЛЬ,
корреспондент АПН.

В мире интересного Новые профессии золота

Блеск золота, некогда привлекавший безграмотных старателей в сибирской тайге и алчных хищников в мире, капитала, сейчас стал не только мерилом богатства. В наши дни, в эпоху бурной научно-технической революции, благородный металл стал предметом пристального внимания ученых, которые ищут для него новые приложения. Шведские химики, например, предлагают вставлять в окна домов «золотые стекла». Тончайшая, прозрачная фольга, вплавленная в массу стеклянного полотна, резко меняет его свойства. «Золотые стекла» почти не пропускают тепловых лучей, создавая в квартирах прохладную обстановку летом, и сохраняют в помещении тепло зимой. Правда, стоимость новых стекол вдвое выше обычных, но за счет экономии тепла или энергии на охлаждение квартир они рентабельны.

Норвежские исследователи разработали способ выращивания крупных идеальных кристаллов золота из растворов. И оказалось, что золото — полупроводник. Причем, стоимость его вполне сравнима с затратами на получение таких классических полупроводниковых материалов, как кремний или германий. Это открывает новые перспективы в использовании золота, поскольку его кристаллы теплопроводны и могут служить полупроводниками даже при 800 градусах Цельсия.

Все чаще золотые детали или покрытия — тончайшие защитные пленки из золота, высота которых всего один атомный слой, используются при создании космических кораблей.

Новые масштабы применения золота рождают удивительные методы его добычи и обработки. Золото содержится почти во всех горных породах, минералах и водных растворах планеты. Его пары астрономы находят в атмосфере солнца, в метеоритах. Даже в теле человека обнаружены сложные биологически активные вещества, содержащие этот металл. Человек, весящий 80 килограммов, и не подозревает, что в нем «запасено» около двух сотых грамма золота.

Д. ДМИТРИЕВ,
корр. ТАСС.

СПОРТИВНОЕ ВОСКРЕСЕНЬЕ

Позавчера гостями наших спортсменов были вахтанские футболисты и волейболисты.
Гости оказались сильнее наших волейболистов и переиграли их со счетом 3:1. Первая партия закончилась со счетом 15:8 в пользу «Труда».
Во второй партии тоншаевские волейболисты заиграли более слаженно. Счет идет очко в очко. Партия достигает кульминационного момента. Счет стал 14:14. Подают вахтанцы, наши отыгрывают подачу, а затем очко. 16:15. Подача — мяч летит в сетку. Подают гости — тоже сетка. И вот наши выигрывают последнее очко. Вторая партия заканчивается со счетом 17:15 в пользу тоншаевских волейболистов. Это был первый и последний успех наших волейболистов.
Третью партию выиграли вахтанцы со счетом 15:10, четвертую со счетом 15:7. Спортсмены поселка Вахтан выглядели в игре более сыгранными и заслуженно победили.
Из наших волейболистов следует отметить Владимира Евстропова и Николая Мулина.
С футболистами Вахтана наши спортсмены хорошие друзья, и на футбольном поле всегда ведут честный спортивный поединок.

Уже в этом сезоне тоншаевская «Комета» сыграла два матча с вахтанцами на первенство области. Победа в этих играх была на стороне хозяев поля. На Вахтане тоншаевцы проиграли 0:8, а дома 5:4 — победа наших футболистов.
И вот третий матч. Тоншаевская «Комета» уже месяц не проводила игр, поэтому весь первый тайм у наших футболистов не было хороших связей между линиями.
Первый тайм за вахтанцами. На десятой минуте первый мяч влетает в сетку ворот «Кометы», через пятнадцать минут центральный защитник тоншаевец Геннадий Соловьев в безвыходном положении забивает гол в свои ворота. Счет стал 2:0 в пользу вахтанцев. Вахтанцы продолжают атаковать, но тоншаевская защита и вратарь играют надежно.
За несколько минут до конца первого тайма полузащитник «Кометы» Вячеслав Евстропов имел реальную возможность сквитать один мяч. Но мяч после его удара прошел над перекладиной. Команды уходят на перерыв.
Во втором тайме «Комета» доставила удовольствие сво-

им болельщикам. Прошло несколько минут второй половины игры, счет стал 2:1. Анатолий Комаров хорошо подал угловой удар, удар головой и Александр Перминов забивает гол. Тоншаевские футболисты продолжают атаковать.
Правда, счет вскоре стал 3:1, но пропущенный гол не смутил футболистов «Кометы». Пятнадцать минут потребовалось тоншаевцам для того, чтобы сравнять счет. Два гола забитые Николаем Евстроповым, восстановили равновесие в счете — 3:3.
До конца игры оставалось 12 минут. В эти минуты футболисты «Труда» стали действовать более собранно. Они стали часто атаковать, но наша оборона отражает натиск вахтанцев.
Во время одной из атак Геннадий Кислицын точно бьет по воротам вахтанского «Труда». Мяч летит мимо вратаря, но защитник гостей спасает свои ворота, выбивая мяч из пустых ворот.
При взаимных атаках проходят последние минуты матча. Финальный свисток судьи зафиксировал ничейный результат 3:3.
Лучшими игроками в «Комете» в этом матче были полузащитники Виталий Клешинин и Анатолий Комаров.
А. АЛЕКСАНДРОВ.



Москва. В павильоне «Юные техники» ВДНХ СССР появился новый экспонат. Это — «правнук» первого робота, который демонстрировался на Выставке еще в 1960 году.
Он ходит, говорит, различает голоса людей, знаком с арифметикой: умеет складывать и вычитать. Кроме того, он и музыклен — на его груди смонтирован экран цветомузыки.

Электронная схема робота выполнена целиком на полупроводниках. Создан он на Щелковской станции юных техников. Фото О. Лазаренко. Фотохроника ТАСС.

Завещано в ...1891 году

Американский космонавт Нейл Армстронг, ступая 21 июля 1969 года на лунную поверхность, даже не предполагал, что первый шаг по Луне сделал его наследником состояния, завещанного во Франции в 1891 году.
Анна-Эмилия Гюзман, вдова богатого промышленника и большая любительница приключенческих романов французского писателя Жюль Верна, завещала все свое состояние, составлявшее 100.000 франков, Академии наук Франции. Согласно последнему распоряже-

нию богатой вдовы, эти деньги академия должна передать человеку, который когда-либо первым ступит ногой на любое небесное тело, исключая планету Марс. Полагают, что набожная мадам Гюзман питала неприязнь к богу войны и ко всему, связанному с его именем.
Прошло немногим более полу-

века, и приключения Жюль Верна стали реальностью. За это же время капиталистическую финансовую систему не раз сотрাসали тяжелые кризисы. То, что в 1891 году составляло состояние вдовы промышленника, в настоящее время, учитывая все девальвации, равняется всего 981 франку.
(ТАСС).

Редактор
А. В. МАЛЬЦЕВ.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
с. Тоншаево, ул. Центральная, 40. Телефоны: редактора — 0-0; зам. редактора, отдела писем, бухгалтерии и типографии — 0-42; отв. секретаря и отдела сельского хозяйства — 0-26.

Тоншаевская типография
Горьковского облуправления
по печати.
Заказ 509 Тираж 3584