

18 ИЮЛЯ



## Цифры, факты

В 1964 году в нашей стране произведено 85 миллионов тонн стали. Это больше, чем производится ее в Англии, Франции и Западной Германии, вместе взятых. Чугуна страна получила 62,4 миллиона тонн, проката — 57,4 миллиона тонн, железной руды — 146 миллионов тонн.

В СССР воздвигнуты крупнейшие в мире доменные печи об'емом 2000—2300 кубических метров, а проектируются гиганты до 2700 кубических метров.

Наша страна создала первые в мире установки непрерывной разливки стали. Тридцать восемь стран, в том числе США, Англия, Франция, ФРГ, Япония купили у СССР лицензии на установки непрерывной разливки стали.

Маяками для всей нашей металлургии стали прославленные коллективы Магнитогорского и Кузнецкого металлургических комбинатов, Череповецкого и Запорожского заводов, Усть-Каменогорского свинцово-цинкового комбината и др.

Мировые рекордсмены — сталевары печи № 5 «Запорожстали» в 1962 году на своей 220-тонной печи выплавили 312 тысяч тонн стали. В 1964 году сталевары Михаил Кинебас, Александр Лобода, Владимир Стан, Олег Невежинский, возглавляемые мастером, Героем Социалистического Труда, Григорием Пометуном, выплавили 325700 тонн металла. Такого результата мировая металлургия еще не знала.



◆ Не медлить с се-  
нокосом ◆ Слава го-  
родам-героям ◆ Долг  
депутата ◆ Скоро  
жатва ◆ Новые  
стихи ◆ Тайна  
XX века.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# ВПЕРЕД К КОММУНИЗМУ

ОРГАН ЯЙСКОГО РАЙКОМА КПСС И РАЙОННОГО  
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания

31-я

№ 85 (2611)

Суббота,

17

июля

1965 г.

Цена 2 коп.

Кемеровская  
областная библиотека  
ГАЗЕТНО-ЖУРНАЛЬНЫЙ  
ФОНД За  
качество

## По нашему району

### Корма будут

В колхозе «Красный птиловец» ежедневно на заготовке кормов работает 12—15 комплексных звеньев. Звенья полностью укомплектованы техникой и людьми. Только за последние 10 дней в колхозе трава скошена на 260 гектарах. Для общественного скота застоговано более ста тонн доброкачественного витаминного сена.

Хорошо идет заготовка сена в совхозах «Ижморский» и «Троицкий». Ижморцы скошили 1150 гектаров травы и застоговали 250 тонн кормов. А троицкие полеводы скошили 900 гектаров и уложили в стога 300 тонн.

А. ЛЕСНОВ.

### Уборка не застанет врасплох

По надобу молока за третью  
пятидневку июля (в кг).

Данные производственного управление.

#### СОВХОЗЫ:

Ижморский	50,9
Первомайский	50,1
Яйский	49,4
Улановский	46,4
Святославский	45,8
Троицкий	43,0

#### КОЛХОЗЫ:

Им. Ленина	53,4
«Победа»	50,0
«Родина»	49,5
Им. Жданова	49,5
«Кр. птиловец»	48,4
«Азат Себер»	45,9
«Прогресс»	44,6
По управлению	48,0

## Как вы готовитесь убирать урожай?

Совхозы и колхозы готовятся к уборке урожая. Как лучше организовать жатву?

Нет нужды спорить о преимуществах раздельной косовицы или прямого комбайнирования зерновых. Оба способа хороши, если применять их с учетом конкретных условий и своеобразия. Выбор способа уборки должен быть подчинен главной задаче — до предела сократить потери урожая во время косовицы и обмолота хлебов.

У нас нередко теряют много зерна от осыпания его на корню после полного созревания. Некоторые товарищи уверяют, что в безветрене переспевшая пшеница не осыпается. Неверно это. Установлено, что уже на четвертый-пятый день после созревания потери зерна из колоса достигают 6—7 процентов, а на десятый день — до 18 процентов.

К тому же лопасти мотовил при косовице сильнее любого ветра вымолячивают зерно из колоса. Вывод из этого таков: на второй-третий день после созревания хлеба надо скосить и обмолотить. Во всяком случае дольше пяти дней эту работу нельзя откладывать. И уж если хлеба полностью созрели, то разумнее убирать его прямым комбайнированием.

Иногда утверждают, что в валках потерь зерна не бывает. Это тоже неверно. Установлено, что на 10—14-й день потери пшеницы в валках составляют 3—5 проц. Если же валки пролежат 20—25 дней, недосчитаемся 18—20 проц. зерна. Гороха при этих условиях теряется в полтора-два раза больше.

Чем хороший раздельный способ уборки? Тем, что позволяет косить хлеба в начале восковой спелости. Если в этой фазе не скосить зерновые, главное преимущество раздельной уборки утрачивается. Если же сумеем обмолотить валки сразу как только они просохнут, неизбежны потери.

Как видим, у каждого способа уборки есть свои слабые стороны. Выбор способа зависит и от состояния хлебов, и от технической оснащенности хозяйств, и от погодных условий. Главное, чтобы уборка пшеницы в наших условиях продолжалась не больше 15, гороха — 10 дней. Исходя из этого и надо готовить уборочную технику, определять площади под прямое комбайнирование и под раздельную косовицу.

(Окончание на 3-й стр.).

## «ЗОЛОТАЯ ЗВЕЗДА» ЛЕНИНГРАДА

..Боевое знамя Ленинграда, главного города революции, 10 июля на ёго алом полотнище, над тремя орденами засверкали луны пятиконечной Золотой Звезды.

Награды Отчизны красноречиво говорят о подвиге города-революционера, города-героя, города-труженика. Первый орден Красного Знамени, на котором выбит № 5, питерский пролетариат завоевал за беспримерную храбрость, с которой отстаивал в борьбе с врагами завоевания Октября.

В летопись нашей Советской державы одной из самых ярких страниц вошла героическая оборона Ленинграда в годы Великой Отечественной войны. Орденом Ленина отметила Родина этот массовый подвиг бойцов и тружеников города на Неве.

Еще один орден Ленина был вручен в дни празднования 250-летия Ленинграда. Этой награде Родина отметила высокие заслуги города в революционной, боевой и трудовой борьбе.

В ознаменование 20-летия победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг. Президиум Верховного Совета СССР издал Указ о вручении Ленинграду медали «Золотая звезда».

### Городу-герою орден Ленина и „Золотую Звезду“

ВОЛГОГРАД, 11 июля. (Корр. ТАСС). Сегодня в Волгограде состоялось торжественное заседание представителей трудящихся города и области, посвященное вручению городу-герою ордена Ленина и медали «Золотая звезда». Этой высокой награды город на Волге удостоен за заслуги перед Родиной, мужество и героизм, проявленные трудящимися Волгограда в борьбе против немецко-фашистских захватчиков, и в ознаменование

20-летия победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941—1945 годов.

На заседании присутствовали маршалы Советского Союза А. И. Еременко, В. И. Чуйков.

С речью на заседании выступил член Президиума Центрального Комитета КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин. Под бурные аплодисменты он вручил волгоградским орден Ленина и медаль «Золотая звезда».

### В ДУХЕ БРАТСКОЙ ДРУЖБЫ

В последнее время в Москве состоялись переговоры между правительственными делегациями Советского Союза и Демократической Республики Вьетнам. В результате переговоров, проходивших в духе братской дружбы и полного взаимопонимания, стороны заключили соглашения об оказании Советским Союзом помощи в развитии народного хозяйства и в укреплении обороноспособности ДРВ с учетом потребностей, возникших в связи с борьбой вьетнамского народа против агрессии американских империалистов. Этими соглашениями предусматривается дополнительная помощь сверх уже оказываемой Демократической Республике Вьетнам Советским Союзом по ранее заключенным соглашениям. (ТАСС).

# НАКАЗЫ ИЗБИРАТЕЛЕЙ— ЗАБОТА ДЕПУТАТОВ

Одним из важнейших требований в деятельности местных Советов является выполнение на-казов избирателей.

В период подготовки к выборам в местные Советы на предвыборных собраниях, при встречах избирателей с кандидатами в депутаты, трудающимися района дали им много ценных предложений и наказов. Наказы касаются различных вопросов хозяйственной и культурной деятельности: улучшения работы предприятий промышленности и сельского хозяйства, проведения всевозможных социально-культурных мероприятий и т. д.

На прошедших сессиях сельских и поселковых Советов, а затем на сессии районного Совета были утверждены мероприятия по выполнению наказов избирателей.

В основном, наказы давались трудающимися по улучшению работы предприятий торговли и общественного питания, предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства, ремонту и строительству школ, медицинских учреждений, улучшению

работы пассажирского автотранспорта и связи, строительству и ремонту автомобильных дорог.

На второй сессии районного Совета, которая состоялась в июне, было принято к исполнению более ста предложений и наказов избирателей. Часть из них уже выполнена, остальные находятся в стадии выполнения. Так, выполнен наказ избирателей по открытию пассажирского автобусного сообщения между Яей, Сергеевкой и Улановкой. Выполнен наказ избирателей села Ишим по открытию паромной переправы через реку Яя. В этом году выделены средства на достройку школ в дер. Вяземка и пос. Майском Красноярского сельсовета. В настоящее время решаются вопросы со строительством и ремонтом магазинов в селах Чедат и Котовском. Райпотребсоюз принимает меры по улучшению торговли и общественного питания.

В некоторых населенных пунктах ведется новое строительство школ и медицинских учреждений. По просьбе избирателей Постникова и Бекетского сельсоветов для Постникового сельца в III квартале нынешнего года облпотребсоюзом будет выделена автомашина для развозки леба. В рабочем поселке Ижморском по просьбе избирателей во II полугодии будет закончено переоборудование Дома культуры под широкий показ ки-

**И. МАНГАЗЕЕВ,**  
секретарь исполнкома  
районного Совета.



В цехе — густой смолистый аромат и плотный неутихающий шум. Невысокий мускулистый мужчина включает пилораму и еловый сутунок, плавно продвигаясь через агрегат, вскоре рассыпается на белющие плахи.

— Хороши! — улыбаясь, говорит рабочий. Это — Захар Григорьевич Долженко. Второй десяток лет работает он пилорамщиком на Яйском лесозаводе. Любит свою нелегкую, интересную работу. И дело знает, прямо скажем, отлично, — рама его всегда на ходу. Не было случая, чтобы Захар Григорьевич, ударник коммунистического труда, не выполнил норму на 120 процентов и выше. А как же иначе? Рамщик — ведущая на заводе профессия, от него зависит успех производства.

На СНИМКЕ: Захар Григорьевич Долженко.

Фото Дм. ХУДЯКОВА.

**2** **"ВПЕРЕД  
К КОММУНИЗМУ"**

17 июля 1965 года.

**18 июля — День металлурга**

## Мастера лавины огневой

На прошлой неделе металлурги Украины досрочно завершили семилетку по объему производства стали и проката. На полгода раньше срока выполнил семилетнюю программу добычи железных руд Казахстан, завершил семилетнее задание по выпуску стали и проката коллектив Волгоградского металлургического завода «Красный Октябрь». Сообщения, поступающие из разных районов страны, говорят о том, что работники металлургической промышленности успешно выполняют задания партии и правительства по производству важнейшей продукции для нужд народного хозяйства. Им есть чем отметить свой праздник — День металлурга.

По имеющимся сведениям, первые в России чугуноплавильные и железоделательные заводы были созданы в 30-х годах 17 века неподалеку от Тулы. Постепенно металлургия набиралась силы, но она отставала от других государств. В 1913 году на заводах России выплавлялось стали в 7,6 раза меньше, чем в США, в 1,8 раза меньше, чем в Англии. Иностранные интервенции и гражданская война отбросили русскую металлургию на уровень 19 века.

В 1920 году из 82 доменных печей юга страны действовала только одна. С этого уровня советский народ и начал соревнования за металл с капиталистическими странами. В короткие сроки в годы пятилеток были созданы такие гиганты, как Магнитогорский металлургический комбинат, заводы Криворожский, «Запорожсталь», Волховский алюминиевый завод, Балхашский медеплавильный завод и многие другие предприятия черной и цветной металлургии.

85 млн. тонн стали — таков итог шестого года семилетки. Такого количества металла не выплавляют Англия, Франция, Западная

Германия, вместе взятые. Сейчас наша страна по добыче руды, выжиганию кокса и выпуску труб занимает первое место в мире, а по производству стали и проката — второе, уступая лишь США.

По совершенству технологических процессов в металлургии наша страна завоевала ведущие позиции. В нашей стране созданы первые в мире установки непрерывной разливки стали. Десятки стран, в том числе США, Англия, Франция, ФРГ, Япония купили у СССР лицензии на эти установки.

Отмечая эти достижения, советские металлурги помнят и о резервах, помнят о том, что по некоторым важным показателям технического прогресса наша страна уступает отдельным наиболее передовым странам.

Одной из самых важных проблем металлургии стала проблема повышения качества продукции. Она вовсе не означает, что металл, выпускаемый нашими заводами, низкого качества. Дело в том, что требования, предъявляемые к металлам промышленности, становятся все более жесткими, очень быстро стоит вопрос повышения надежности и долговечности машин. Это и вызвало к жизни очень важную проблему повышения качества. Над этой и другими проблемами сейчас успешно работает двухмиллионная армия советских металлургов.

**В. ПИМЕНОВ. (ТАСС).**



Круглый год птицефабрика совхоза «Ударник» в Якутии снабжает своей продукцией магазины Алдана и приисков треста «Якутзолото». За пять месяцев этого года фабрика сдала государству 900 тысяч штук яиц.

На снимке: работница Светлана Хаирова готовит к отправке в магазины города Алдана очередную партию яиц.

Фото В. Тетерина.

Фотохроника ТАСС.

## Именем односельчан

Все меньше и меньше становится у нас людей, нарушающих общественный порядок. Сама жизнь создает для них нетерпимую обстановку.

Недавно тех, кто еще любит часто заглядывать в рюмку, судили сами жители улиц Плотина и Северной пос. Яи.

Василию Ерохину, «известному» пьянице улицы Северной, пришлось покраснеть перед соседями. Его серьезно предупредили. Решили, если он не исправится, дело передать в народный суд.

— Надо создать на улицах патрули, — сказали в своем выступлении Дмитрий и Федор Овчинниковы, с улицы Плотина — они будут следить за порядком и за тем, чтобы дети не играли до поздна без надзора.

Это предложение было принято единогласно. Начальник уличного штаба дружины избрали Дмитрия Овчинникова.

**Н. НИКОЛАЕВ.**

## На книжной полке

### Как „Покров“ да „Никола“ погубили колхозный лен

98 — столько дней в году, по православному месяцеслову, занимают религиозные праздники. Духовенство устраивает их не только для укрепления своего влияния на верующих. Это очень доходное дело. В такие дни в церквях идет бойкая торговля свечами, крестиками и другими «божественными» товарами.

Вот один **погубительный** случай. В одном из колхозов Дновского района Псковской области поселили 200 гектаров льна. Лен вырос густой, богатый. Колхозники заранее подсчитали урожай, радовались, что их хозяйство станет эко-

номически крепким. И погода не мешала собрать урожай.

Но помешал... покров. Пока праздновали, упустили погодные дни. Вытеребленный и очесанный лен не успели во время разостлать. Тут выпал снег. В декабре можно было упущенное исправить: на несколько дней снег растаял. Надо было быстро убрать лен. Но теперь помешал... Никола Зимний. Пока его праздновали, опять выпал снег. Дорогонько обошлись колхозникам праздники: погибли треста с двухсот гектаров.

Об этом рассказывает брошюра молодого советского ученого В. Каргалова «По-

кров», которую в серии «Беседы с верующими» недавно выпустило издательство политической литературы.

Вышли также книги А. Черткова — «Пасха», Г. Суглобова — «Николин день», А. Осипова — «Спасы». Интересно, что Чертков и Осипов в прошлом сами были видными деятелями православной церкви. Теперь они навсегда порвали с религией и стали активными пропагандистами научного атеизма.

**В. ТЕРЕНТЬЕВ,  
корр. ТАСС.**

## О людях хороших



Дать точный анализ продукции, определить ее качество — основная задача лаборанта маслозавода. Результаты лабораторных анализов сказываются в итоге на финансово-хозяйственной деятельности как маслозавода, так и поставщиков — совхозов и колхозов. Поэтому анализ должен строго отражать истинное состояние.

Валентина Игнатьевна Ануфриева, лаборантка Яйского маслозавода, тщательно проводит исследования молока и других продуктов, добиваясь всегда точного определения их качества. За годы работы на заводе она в совершенстве овладела технологией лабораторного анализа.

На снимке: Валентина Игнатьевна Ануфриева проводит очередной анализ.

Дм. ХУДЯКОВ.

Фото автора.

## КАК ВЫ ГОТОВИТЕСЬ УБИРАТЬ УРОЖАЙ?

(Окончание. Нач. на 1-й стр.).

В прошлом году для уборки зерновых сложились очень благоприятные условия. Пшеница созрела в основном 20—30 августа. Значит, требовалось убрать эту культуру до 5 сентября.

А что получилось? После 5 сентября было скосено больше 300 тысяч гектаров пшеницы. В валках они лежали 10—14 дней. Была потеряна по существу десятая часть урожая. Иными словами, полный урожай с 30 тысяч гектаров не попал в закрома.

Почему так вышло? Во-первых, потому, что многие хозяйства затянули уборку ранних зерновых, в частности гороха. В некоторых совхозах («Усть-Сосновский», Топкинский конезавод и другие) горох убирали до 30 августа.

При этом потеряли почти треть зерна да еще и запоздали с уборкой поздних культур. Получился парадокс: сеяли ранние культуры для того, чтобы создать разрядку на уборке, но убрали их на месяц позднее. Причина не в каких-то особых погодных или биологических условиях, а в плохой подготовке к жатве.

Об этом приходится говорить потому, что и нынче многие хозяйства плохо готовятся к уборке урожая. В Топкинском, Кемеровском, Яйском, Тисульском районах больше половины зерновых комбайнов и жаток еще ждут ремонта. Сушильное хозяйство вообще не подготовлено. Если в ближайшие две недели техника не будет на линейке готовности, дружного начала и успешного проведения жатвы не получится.

Хочется особо сказать об уборке гороха на зерно. Тут каждый час дорог. Надо немедленно подготовить все жатки ЖБА — 3,5 и косилки КНЗ—2,1 со льговскими приспособлениями. Если этих машин не хватает,

можно использовать обычные косилки К—2,1 с увеличенным числом ходов режущего аппарата. Если горох низкорослый, надо оборудовать косилки простыми отвалами, предложенными Черкасской опытной станцией.

Важнейшее условие успешного проведения жатвы — в высокой дневной выработке каждого уборочного агрегата. В прошлом году в самое напряженное время страды — с 20 августа по 10 сентября, — дневная выработка на комбайн по области составляла всего 6,7 гектара, в Тяжинском Яйском, Новокузнецком и Марининском районах — 5—6 га. А ведь без особого напряжения можно довести дневную выработку на комбайн до 10, на жатку — до 16 гектаров.

Нынче у нас пшеницы приходится 130—160 гектаров на комбайн. Если выработка будет 10 га в день, за 15 дней ее можно убрать и таким путем до минимума сократить потери зерна.

Что нужно для достижения такой выработки?

Во-первых, заблаговременно подготовить всю технику. При этом требуется учсть особенности посевов, заранее сформировать уборочные группы, создать аварийные службы для быстрого устранения поломок машин. В работе должны быть все комбайны. Простой хотя бы одного агрегата надо считать чрезвычайным происшествием.

Во-вторых, лучших комбайнёров надо поставить во главе звеньев, где малоопытные механизаторы. Благо, условия оплаты предусматривают материальное вознаграждение старших в звене.

В-третьих, до начала уборки надо проверить, все ли комбайнеры знают регулировку машин. Как ни странно, приходится часто встречаться с плохой регулировкой комбайнов, со всяко-

## НЕ МЕДЛИТЬ С ЗАГОКОРМОВ

Сенокосная страда — короткая, напряженная пора. Она требует четкой организации труда, умелого использования техники и рабочих рук. В ряде хозяйств нашего района к этой ответственной и важной работе и подошли именно с таких позиций.

Колхоз им. Ленина, Больше-Песчанская бригада. Машина петляя среди густых перелесков, вырывается на небольшие прогалины, где уже прошли косари. Заготовливает здесь корова звено Владимира Лоскутова. Техникой звено оснащено не плохо, но работа идет медленно. Кончается первая половина дня, а зевено еще и не сметало первый небольшой стожок.

— А откуда же быть темпам, — с горечью рассказывает Владимир. — Каждый день в звене меняются люди. Вместо 7—8 человек, бригадир заняряжает только пять. А разве двое успеют накладывать сено на тракторную волокушу? Конечно нет. Вот и получается, что трактор работает в пол силы, звено выполняет только половину нормы.

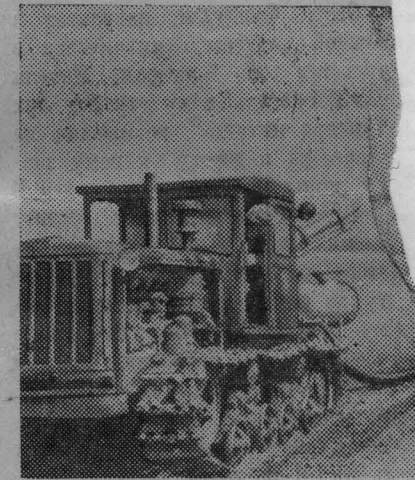
Начинаем интересоваться, в чем же дело? В бригаде

списочный состав трудоспособных колхозников составляет около 100 человек. Если не считать животноводов и механизаторов, то ежедневно на сенокос должны выходить около 50—60 человек. Но бригадир П. Беседин так «организовал» работу на заготовке коромы, что каждый день на сенокос выходят не более 15—20 человек. Свой промах он объясняет просто.

— Колхозница, у которых дети, не пошлешь же на работу.

Правильно, матери своих детей без присмотра оставить не смогут. Но в селе есть детяси, вернее, помещение под них, но до сих пор не могут подобрать в ясли заведующую, а поэту му и не открывают их. Так из-за нераспорядительности бригадира срывается и идет по принципу «тяп-ляп» такая важная кампания, как обеспечение общественного скота кормами.

Не лучше дело и в других бригадах. В колхозе надо заготовить более 15 тысяч центнеров сена, но



## СЕМЬЯ — ТРАКТОРНАЯ БРИГАДА

Каждое утро старый колхозник Михаил Сидорович Майданский с гордостью провожает на поля двенадцать работников, двенадцать человек из своей семьи.

...В селе Большой Митник Майданских называют тракторной бригадой. Еще в годы коллективизации Михаил Сидорович привел в артель имени Мичурина первый трактор. Двадцать лет он возглавлял тракторную бригаду, а потом передал ее старшему сыну Моисею. Младшие сыновья Николай, Андрей и Владимир тоже водят стальных коней. Да и дочь Мария, зевеневшая свекловодом, часто садится на трактор. «Майданскую бригаду» пополнили зятья — тоже механизаторы.

Дружно живут Майданские. Их дома стоят рядом, двор, сад и огород у них общие. В одну калитку выходят они на работу: четыре сына и четыре невестки, две дочери и два сына.

М. ЧЕРНЫЙ,  
корр. ТАСС.

с. Большой Митник,  
Винницкая область.

„ВПЕРЕД  
К КОММУНИЗМУ“  
17 июля 1965 года.

3

# Наш поэтический блокнот

Н. Гурский

## О родине

Упаду в траву густую  
буду час и два лежать.  
Буду музыку лесную  
потихоньку сочинять.  
Ветер пробежит по гриве,  
перепутает цветы.  
И игриво-говарливо  
птаха спросит: «Чей же ты?»  
«Я ничей» — отвечу птице  
и никак не согну.  
Просто я, смежив ресницы,  
отдыхаю на лугу.  
Просто слушаю, как пчелы  
заколдовывают цвет.  
Я немножечко ученый  
и немножечко поэт.  
Просто я без этой сини  
жить на свете не могу.  
Просто я люблю Россию,  
землю русскую люблю.

## Девчата пели „Бирюсинку“

Девчата пели «Бирюсинку». Я был тогда еще ничей. И твоя белая косынка лежала на моем плече. Лежала тихо, словно голубь, истосковавшийся «беляк». И ты зачем-то клонишь голову, на мой дешевенький пиджак. Перебираешь пальцем полы, и говоришь, и говоришь! Который час уже? Который со мною рядом ты сидишь. Горел костер в затоне старицы, заря встречалася с зарей все было так, как полагается веселой майской порой. С тех пор Сибирь я на колесах изъездил вдоль и поперек я много встретил разных весен, и много исходил дорог. И даже в самом шумном городе мне часто грезится еще, что падает почтовым голубем твоя косынка на плечо.



## Тайна XX века

Озеро Фундузи находится в Южной Африке, километрах в трехстах от Претории. Жители близлежащего к нему городка Луи Тричард никогда не бывают на озере, да и дорогу к нему знают лишь двое-трое старожилов. В районе озера издавна живет племя бавенда. Но никто из этого племени ни за какую плату не покажет вам дороги к нему, ибо озеро Фундузи — заклятое озеро, по преданию, в нем обитает пифон, и любой белый, омывший ноги в озерной воде, немедленно умрет. Бавенда верят в это. И не только бавенда.

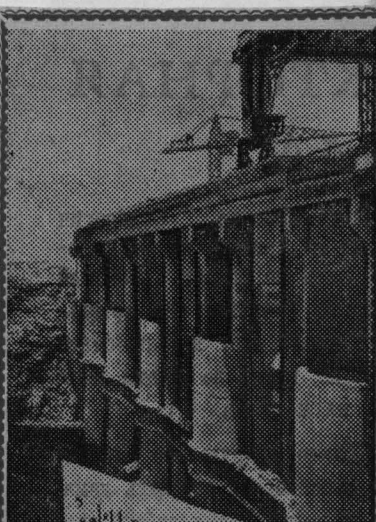
Все, что будет рассказано дальше, может показаться невероятным, абсурдным, немыслимым. Иначе и невозможно воспринимать подобные факты. Но коль скоро они были описаны в серьезной печати и коль скоро это материалы, так сказать, из первых рук попробуем отнести к ним с максимальным доверием.

Итак, отправимся на озеро Фундузи. И для начала осторожно обойдем вдоль его берегов. Нам откроется первая тайна озера. Его питают сотни ручьев и речек, в озеро впадает река Мутали, принося с собой ежечасно три миллиона галлонов воды. Куда же девается вся эта вода?

Из озера ничего не вытекает.

Озеро невелико. Но оно как бы подчиняется законам океанов. У него есть приливы и отливы. Уровень воды ежедневно и равномерно колеблется. И величина колебаний — полтора метра. Это вторая тайна. А третья — сама озерная вода. Вода действительно отвратительная, зловещего чернильного цвета. Для крокодилов, по-видимому, она безвредна. Они кишат в озере.

А для людей? Бавенда утверждают, что человек не может окунуться в нее, не рискуя жизнью. Больше того, вода заколдована, и никто не в силах унести ее с собой.



В Обединенной Арабской Республике с помощью Советского Союза сооружается Асуанский гидроузел, который ежегодно будет давать 10 миллиардов киловатт-часов электроэнергии — в два раза больше, чем производят сейчас все электростанции страны. Благодаря Асуанской плотине будет освоено около 2 миллионов гектаров (федеративный 0,42 га) новых земель, или одна третья часть всей обрабатываемой ныне площади.

На снимке: на строительстве водоприемника Асуанской ГЭС.

Фото В. Ивановского.  
Фотохроника ТАСС.

## Невероятное озеро

В наш век подобные утверждения легко находят опровергателей. В 1953 году английские путешественники Аллан Эллис и Билл Клейтон отправились к озеру. Не без труда разыскав его и не решившись искупаться, они наполнили озерной водой две вместительные бутылки и крепко завернули пробки. Что было дальше? Предоставим слово Аллану Эллису, автору статьи в журнале «Уайд уорлд».

«...Когда на следующее утро мы отправились в обратный путь, Билл вдруг остановился и сказал: «Мне все-таки интересно, что стало с этой водой в бутылках. Давай посмотрим». «Не гляди, Билл», — ответил я. — Что может с ней сделаться?». Но он заупрямился. Мы развязали рюкзак и достали бутылки. Они были пусты. Пробки по-прежнему крепко привинчены. Я хотел вернуться и снова наполнить бутылки. Но Билл и слышать не хотел о возвращении. Он требовал, чтобы мы немедленно покинули окрестности озера. Я не стал спорить».

Вода, улетучившаяся из закрытых бутылок?

Невероятно, и при желании можно не верить рассказчику. Но в том же 1953 году и с той же целью к озеру отправился профессор Бернсайд из Нью-Йорка со своим ассистентом Уильямом Тиккером. Они захватили с собой сосуды из стекла, фарфора, бакелита, пластика и набор разнообразных пробок. И не только взяли пробы в

воды. Профессор обмакнул в озеро палец и попробовал воду на погрузились под воду.

вкус. Она оказалась едкой. Так-как собрал гербарий растений озера. Они заночевали на полу пути между озером и местом, где оставили свою машину.

Утром они достали сосуды. Все они были пусты. Пробки крепко привинчены. Они вернулись к озеру и вновь наполнили сосуды. В тот же день профессор почувствовал резь в животе, но ничего не сказал своему спутнику. На следующее утро сосуды оказались по-прежнему наполненными черноватой водой. Ничего не произошло и во второй день пути. Но когда утром третьего дня они снова достали сосуды, в них не было никакой влаги. Пробки все так же крепко пригнаны. Через девять дней профессора отвезли в больницу, где он скончался, не приходя в сознание. Диагноз: воспаление тонких кишок.

Нам осталось напомнить о четвертой тайне озера — таинственном пифоне — и привести в этой связи еще два трагических эпизода.

В 1947 году два брата-фермера из Луи Тричард Гендрик и Якобус Ван Блерк решили в знак протеста против суеверий посетить озеро. Они захватили с собой легкое каноэ. С озера вернулся один Якобус. Он почти потерял рассудок. На его глазах брат отчалил от берега на каноэ. Он хороший гребец, и каноэ двигалось быстро. И вдруг остановилось. Гендрик работал веслом изо всех сил. Но каноэ не двигалось с места, как будто крепко схватил его снизу.

Потом каноэ вместе с гребцом

в 1954 году группа охотников из Претории случайно вышла к берегам Фундузи. Один из них Джеральд Кун решил пострелять крокодилов. Он спустился к самой воде, и его спутники, оставшиеся на береговой гряде, видели, как он выпускал из своей винтовки одну пулю за другой. Но ни разу не попал в цель. Потом что-то привлекло его внимание, и он перестал стрелять. Между тем сзади к нему стал подбираться огромный крокодил. Крики предупреждения оказались напрасными. Кун не мог оторвать взгляда от озера. Один из охотников выстрелил в крокодила, но и звук выстрела, оказавшегося неточным, не заставил Куна обернуться. Через мгновение все было кончено.

Нужны ли комментарии к этим трагическим фактам? Их нельзя не сопоставлять. Но любые сопоставления оставляют широкий простор для фантазии.

Единственное можно сказать наверняка: невероятное озеро Фундузи ждет серьезной, хорошо оснащенной научной экспедиции. Разгаданная тайна может стать немаловажным научным открытием.

Журнал «Смена» № 12  
июнь 1965 г.

### ПОПРАВКА

В нашей газете за 15 июля, в № 84, на четвертой полосе в заметке «Против ядерного комитета» четвертую и пятую строки следует читать: «... предложение министра обороны США...» и далее по тексту.

РЕДАКТОР  
П. Г. ЯКОВЛЕВ.

СМУ радиофикации требуются на постоянную и временную работу монтеры связи и разнорабочие (мужчины) для работы в Яйском районе, по строительству телефонной линии.

Обращаться в Яйский узел связи.