

Кропотливо ремонтировал закрепленный прицепной инвентарь тракторист совхоза «Волгарь» В. В. Узорский. Несколько раз перед началом полевых работ Владимир Васильевич проверял его. И вот настал день, когда он вывел свой агрегат в поле. Как и большинство его товарищей, Узорский стремится работать с максимальным напряжением.  
На снимке: агрегат В. В. Узорского на бороновании.  
Фото М. Бабенко.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Орган Балаковских горкома и райкома КПСС, городского и районного Советов депутатов трудящихся Саратовской области

## СОРЕВНОВАНИЕ НА СЕВЕ

Проведение сева в сжатые сроки, с отличным качеством — важнейшее условие успешного выполнения каждым хозяйством, а значит, и районом в целом обязательств по заготовкам зерна и других культур.  
«Году юбилейному — высокий урожай» — таков девиз социалистического соревнования на полях. Хлеборобы сосредоточивают свое внимание на повышении культуры земледелия, стремятся сделать урожайным каждый гектар земли. По инициативе комсомольских бригад колхоза имени Свердлова 18 бригад района включились в соревнование за получение 100-пудового урожая.  
Комплексная бригада № 1 колхоза имени Свердлова, возглавляемая коммунистом П. А. Черногоровым, показала высокую организованность и первой в колхозе закончила покровное боронование язи. Предпосевная обработка почвы здесь ведется непрерывно и высококачественно. В ночь на 10 апреля два агрегата с культиваторами — Ивана Корпакова и Владимира Лукьянова — вышли в поле, а к утру прокультивировали около 100 гектаров.

этого хозяйства соревнуются на полях за перевыполнение норм и качественную обработку почвы. Покровное боронование на площади 11 тысяч гектаров они провели в два с половиной дня и высокими темпами ведут культивацию. Подарному трудится звено «кирочевцев»: член КПСС, депутат районного Совета Иван Кичигин, Иван Удалов, Николай Чернобровкин. Гвардейцы ударной вахты Иван Шмаков, Владимир Джур и Николай Сагалнев на гусеничных тракторах вместо 50 гектаров в смену культивируют по 80—90, а Виктор Васильевич Шмаков довел выработку до 100 гектаров.

Перед выездом в поле во всех бригадах и отделениях совхоза «Зоркинский» членами парткома и руководящими работниками были проведены беседы «Твое место в борьбе за урожай». Они вызвали чувство ответственности у рабочих за судьбу урожая. И не случайно механизаторы этого хозяйства с первых дней весенне-полевых работ проявляют массовый трудовой энтузиазм.

Заслуживает поддержки пример колхоза «Заря», где организована двухсменная работа всех посевных агрегатов. Это позволит провести сев за 4—5 рабочих дней.  
Трудовой подъем тружеников полей растет с каждым днем.

Совхоз «Зоркинский» за 2,5 дня закрыл влагу на площади 18 тысяч гектаров и сразу же приступил к культивации и севу ранних зерновых. Кандидат в члены КПСС Юрий Петрович Штыров на тракторе К-700 обрабатывает за смену почву до 200 гектаров, депутат сельского Совета Вячеслав Батраков — по 80 га. Полторы нормы дает за смену тракторист Сергей Сергеевич Федоров.

Партийные организации названных выше хозяйств, а также колхозов имени Чкалова, «Знамя коммунизма», имени Дзержинского, имени Кирова, «Победа» организуют действенное социалистическое соревнование и создали все условия для выполнения обязательств, принятых механизаторами. Здесь каждый механизатор определил личные планы на сево. Эти обязательства оформлены в бригадах на видном месте. Ежедневно подвешиваются итоги соревнования, лучшим вручаются красные флажки.

Славно несут предмайскую вахту механизаторы совхоза «Березовский». 20 агрегатов

В настоящее время центр всей жизни на селе переместился в полевые станы. Партийные организации призваны повседневно вести целеустремленную воспитательную работу, поднимать людей на новые трудовые дела.

Славно несут предмайскую вахту механизаторы совхоза «Березовский». 20 агрегатов

Все формы массово-политической работы, которые имеются в арсенале партийных организаций, необходимо широко использовать в дни сева. Массовость, гласность социалистического соревнования, распространение передового опыта — все это должно быть направлено на проведение весеннего сева в сжатые сроки, с высоким качеством.

# ОГНИ КОММУНИЗМА

№ 61 (6279) | Среда, 12 апреля 1967 года. | Год издания 50-й | Цена 2 коп.

## А НЕ ВНИК ПЕДЬМОЙ ВОЛЖСКОЙ

Неумолим шаг времени. Об этом же напоминает стеноид, установленный на плите водобоя. Еще недавно мерой времени, оставшегося до перекрытия реки, были месяцы. А сегодня счет ведется днями. 160 дней осталось до затопления котлована ГЭС. 205 дней отделит нас от момента перекрытия реки. Строители спешат. Но дорожишь ли ты, строитель, временем своего соседа, товарища по работе, решающего ту же задачу — обеспечить пуск первых агрегатов в этом году?

За кустом не видят леса

бах. Но бригада электромонтажников А. Корвачева в ожидании фронта работ потеряла без малого два месяца драгоценного времени. За весь зимний период она установила на площадке не больше двух десятков опор шнопровода. Сейчас темпы производства работ как будто возросли. Но монтаж траверс и порталов по-прежнему сдерживается тем, что не выполненная своевременно обратная засыпка фундаментов колонн не дает возможности развернуть на объекте под'ездные пути.

Не всегда. Буквально до последних дней площадки открытых распределительных устройств под 220 и 500 киловольт были «белым» пятном на карте строительства. В прошлом году проблема «большого» бетона отодвинула в сторону строительство этого немаловажного объекта. График земляных и строительных работ, выполнение которых должно было начаться с сентября, по сути дела, остался замороженным.

Положение еще больше усугубляется, если напомнить, что на всем фронте площадок до сих пор не забито ни одной сваи. А их работникам Волжского спецуправления надо поставить ни много, ни мало — 800 штук. Времени же для выполнения этой работы остается только месяц.

Что могли сделать строители четвертого участка восьмого управления в суровых зимних условиях? Бригады З. Деризотти, И. Долженкова с большими трудностями подготовили к сегодняшнему дню четыре секции кабельных галерей. Причем, оказалось, что из трех ниток тоннеля гидроэлектромонтажникам для расклатки кабеля в этом году практически нужна была только одна. Конечно, строителям выгодно и удобно вести строительство в широких масшта-

По-видимому, все-таки прав начальник участка «Гидроэлектромонтаж» В. Выпивай-

ло, говоря, что в этих условиях единственным выходом из положения была бы ориентация руководства восьмого строительного управления на быстрое решение тематических заданий (подготовка энергокомплекса — важнейшее из них), а не стремление как можно больше уложить на других объектах ГЭС валового бетона.

Подобная практика предопределила печальный исход графика сооружения кабельных галерей на здании ГЭС. Строители четвертого управления должны были приступить к фронт для монтажа электросистем на 7 секции еще 25 февраля. Начав сооружение галерей на первом энергоблоке (пусковой в этом году второй), они только сейчас подошли к седьмой секции. Потеряно полтора месяца и только из-за того, что руководство девятого стройуправления, занятое выполнением больших заданий, не обращало внимания на такие мелочи, как монтаж и сдачу распределительной арматуры. До сего времени идет спор о том, кому и где убирать на объекте сварочное и другое оборудование, мусор и т. д. На левобережной монтажной площадке строительство галерей еще не начато. Здесь строители первого управления, допустив брак в работе (уложили плиты основания вместо бетонного раствора на лед), не спешат устранить его.

А. ВЕДЕРНИКОВ, начальник комсомольского штаба строительства ГЭС.

А. ОРЛОВ, литсотрудник редакции газеты «Огни коммунизма».



Не по дням, а по часам растет ввысь здание ГЭС. На левобережной монтажной площадке оно почти достигло проектной отметки, и теперь гребень железобетонной плотины поднялся над основанием более, чем на 50 метров.  
Фото М. Бабенко.

## ПО 70 ГЕКТАРОВ В СМЕНУ

Механизаторы колхоза «Заря» организовано приступили к покровному боронованию язи. Эта организованность сказалась и на результатах работы. Трактористы В. Е. Чигирев и А. И. Осипов закрывали влагу на площади 70 га в смену каждый при норме

55. По 60 гектаров в смену бороновал и В. В. Долгов.  
Дружно работали и остальные трактористы. Сейчас влага на полях закрыта. Хлеборобы приступили к севу ранних зерновых.  
В. ДМИТРИЕВ.

Еще не закончив покровное боронование язи, механизаторы колхоза имени Куйбышева приступили к севу

Идет сев ячменя  
ячменя. Четыре агрегата выведены в поле. В первый же

день было засеяно около 300 гектаров. Механизаторы стремятся посеять ранние яровые в сжатые сроки.



### К ленинским дням

◆ «Образ В. И. Ленина в художественной литературе» — такая лекция состоялась в клубе гидростроителей. Ее прочла преподаватель политехнического института Л. И. Сверлова. Лекция вызвала большой интерес у слушателей. После был показан документальный кинофильм о космосе.

◆ Лекторская группа общества «Знание» комбината химического волокна с апреля открыла ленинские чтения среди химиков. С 20 по 23 апреля во всех цехах и общежитиях будут проведены лекции и беседы на тему «Ленинские идеи живут и побеждают».

На штапельном производстве в отделе главного механика намечено провести лекции по работам В. И. Ленина «Великий почин» и «Очередные задачи Советской власти».

В красных уголках цехов и общежитий организованы выставки, посвященные великому вождю.

◆ Кабинет политического просвещения завода имени Дзержинского готовит тематический вечер «Семья Ульяновых». Он состоится в клубе завода в канун 97-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина.

Встретиться с Василием Прокофьевичем Шемеловым — проблема. В кипучие предпусковые дни забот у бригадира немало. Но мне повезло: забегаю в теплушку — тут. Последние указания звеньевым дает.

— Работы — не впролом! — говорит он.

Ребята Шемелова ведут подготовку к сдаче перекрытия спиральной камеры на второй секции и карманов верхнего бьефа на одиннадцатой. Впрочем, перечислить объекты, на которых трудится дружный коллектив, непросто. Вы застаете их и на 13, 14, 15 секциях. Идет борьба за время.

Опытные рабочие: ванщик А. П. Лапшов, полуавтоматчик Н. В. Соломичев передают свои знания молодежи. По мастерству «догоняют» учителей комсомольцы Константин Шестаков, Сергей Михайлов, Василий Копчук.

Саратовская ГЭС — не первая в рабочей судьбе бригадира Георгия Исаева. Строил он Воткинскую, Волгоградскую, Куйбышевскую и другие гидроэлектростанции.

## Радости и неудачи

### Люди трудовой славы

— Доволен своей молодежью, — говорит он. — Только что мы окончили монтаж шахты турбины на восьмой секции, перешли на девятую. Досрочно справились с заданием Анатолий Селезнев, Петр Понасюченко, Володя Хусанов, молодой коммунист Виктор Рубан.

Все бригады шестого участка СУ-7 бетонировали пазы нижнего бьефа с 16 по 22 секции. Всего лишь за пять дней коллектив Виктора Горбунова справился с двумя блоками. График опережен на трое суток.

Ребятам пришлось нелегко. Приемная комиссия обнаружила плохое качество арматурных работ, и бригаде пришлось вести демонтаж, затем повторный монтаж опалубки.

Комсомольцы Михаил Брык,

Володя Титов, коммунист Александр Шмелев, их товарищи не отступили перед трудностями.

А вот у старшего прораба третьего участка СУ-7 Владимира Андреевича Тимошенко плохое настроение.

— Треть бригады Николая Огурцова, — рассказывает он, — в течение месяца занималась усилением пазовых каркасов на правобережной монтажной площадке верхнего бьефа. До сих пор тратится драгоценное время на ликвидацию брака, допущенного арматурным заводом.

Две недели коллектив Леонида Саулина устранил брак смонтированных конструкций блоков затворохранилища.

Испытывает трудности и бригада Николая Кравчука: одного крана им явно не хватает. Да и тот обслуживает и монтажников и бетонщиков.

— В апреле план велик, — говорит в заключение Владимир Андреевич. — Задача участка — справиться с ним и наверстать упущенное в марте.



Неудачи огорчают. Но молодежь не падает духом. «Ни минуты потерянного времени. Семь за шесть». Это значит, сменную норму выполнять за 6 часов — вот девиз коллективов пятого участка СУ-1.

На снимке: Н. В. Соломичев за работой. Фото И. Сидоренко.

### Завод готовится к пуску

С 15 апреля снова вступит в строй асфальтобетонный завод. Сейчас здесь заканчивается капитальный ремонт. Его хорошо ведет бригада коммуниста И. М. Кузьмина. Ударную вахту с честью несут электросварщик В. Тютин, слесари-

монтажники Владимир Новиков, Станислав Жильнов, Евгений Мукорин. Они ежедневно выполняют свои сменные задания за шесть часов.

На помощь им пришли и ребята из бригады коммуниста А. Звонкова.

А в это время на базе управления дорожных и сантехнических работ рабочие объявили «зеленую улицу» деталям для завода.

И. ИЛЬИНОВ, слесарь управления дорожных и сантехнических работ.

### БЛАГОУСТРОИМ РОДНОЙ ГОРОД

### Дело самих жителей

В редакцию пришло письмо. Его авторы, жители дома № 3 Минской улицы, третьего микрорайона, жалуются на то, что территория около их дома и соседних загрознена, плохо благоустраивается.

Побывав на месте, убеждаемся, что в письме написано все верно — возмущаться есть чем. Но невольно возникает вопрос, где же домовый комитет и домоуправление № 3?

Ведь дело этих двух организаций заниматься наведением порядка и благоустройством в квартале.

К вам слово, товарищи авторы письма: Круталов, Сычов, Фролов и другие! Кто, как не ваши соседи — шоферы машин за №№ 93-70 САВ, 84-37 САЕ, 46-78 САГ, позволяют себе ездить где попало и в любом месте останавливаться?

А кто поставил гаражи прямо перед домом и устроил вокруг них свалку? Конечно, жители вашего квартала! Они же мусор бросают где вздумается.

Почему не заняться устранением этих не порядков домовому комитету? Сейчас самое время наведения санитарного порядка и благоустройства в городе.

И. БОРОДИЧ.

1941 год. Мужчины с оружием в руках защищали свою Родину. Тылу тоже нужны были крепкие мужские руки. И семнадцатилетний Николай Полохин поступает в ремесленное училище в городе Каспийске. Через год училище эвакуируют в Нижний Тагил. Ребята с упорством изучают мирные профессии слесарей, токарей.

Фронту нужен металл, и молодых рабочих направляют на металлургический завод. Токарь Николай Полохин работает по ремонту доменных печей. Так, в трудные военные годы начиналась биография бригадира слесарей второго ремонтно-механического цеха комбината химического волокна Николая Степановича Полохина.

Нелегко приходилось юному токарю. Иногда он вынужден был простаивать за станком долгие часы после смены, чтобы выполнить срочное задание, но Николай с честью выходил из трудного положения. И пусть порой слепались глаза, немела спина, тяжелели руки, свинцом наливались ноги, Полохин не отходил от станка. Он знал, что победа куется и здесь, далеко от фронта, под мирное гудение станка.

И Николай выстоял, выдержал трудности военных лет. Почти за полгода до окончания войны Полохина направили в училище, где он изучал совсем

не мирное — танковое дело. А затем нелегкие армейские будни в суровом Заполярье.

Незадолго до демобилизации Николай все чаще думает о далеком родном волжском городке — Балаково, откуда он с родителями уехал перед началом войны. Все чаще снятся сны о Волге, о тихом маленьком городке, где прошло его безоблачное детство, нарушенное грохотом войны.

Недолго отдыхал бывший солдат. Вскоре он приходит на

поладки асфальто-укладочная машина. Прошло немного времени, и машина, вновь шумя, шла вперед, оставляя за собой черную, еще дымящуюся дорогу.

В хлопотах и беспокойстве стройки бежали дни. Но вот в городе разнеслась радостная весть: вступает в строй первый корд комбината химического волокна. Полохин, которого уже зовут уважительно Николай Степанович, решает перейти на химкомбинат.

## Степаныч

У балаковских химиков

завод имени Дзержинского, где работает по своей старой специальности — токарем. Руки, привыкшие к рычагам боевой машины, по-прежнему ловко и умело обращаются со сложной мирной техникой.

А вскоре тишину и спокойствие города нарушили грохот и шум большой стройки. И Полохин решил уйти на строительство Саратовской ГЭС. Любая стройка начинается с дорог. Николай поступает в управление дорожно-строительных работ. Его часто можно было увидеть на балаковских дорогах, он мчался на стареньком мотороллере с набором инструментов туда, где остановилась из-за какой-нибудь не-

Здесь он быстро находит применение своим умелым рукам. Ремонтно-механическому цеху производства нужны слесари, токари. Николай Степанович вновь становится за токарный станок.

При пуске корда участвовали полочки катушек и из-за этого был приостановлен пуск машин и агрегатов. Вот тут-то и пригодилось умение Полохина. Он разработал и наладил процесс ремонта злосчастных катушек. Дело пошло на лад.

По вечерам он просиживает долгие часы за столом; чертит, высчитывает. Николай Степанович занялся рационализаторской работой. Немало его пред-

ложений, дающих многие сотни рублей экономии, внедрено на комбинате. Многолетний трудовой стаж, рабочая записка помогают ему совершенствовать технику обработки деталей, ускорять их изготовление. И как результат всего этого — неоднократные награждения, поощрения, награды.

Полохин никогда не жалуется на недомогание, на слабость. На работе он весел и бодр. Сейчас его молодые рабочие называют просто и ласково Степаныч. Они знают, к кому обратиться за советом и помощью.

Вот кто-то из ребят окликнул его. Не включается станок. Двое парнишек безуспешно пытались его включить, но так ничего и не вышло. Николай Степанович спешит к станку. Несколько манипуляций с рычажками — и вот уже станок гудит. Ребята довольны — Степаныч, опять помог.

День подходит к концу. Вечером Полохин что-то мастерит своему младшему сынишке Володе, ученику школы № 41.

И, возможно, в немногие часы отдыха после работы у Полохина рождаются новые идеи, замыслы, помогающие трудиться людям. И они благодарны этому неугомонному человеку.

М. СТУДЗИНСКИЙ.

### „Говорит Вселенная“

мических лучей — единственная в своем роде в Европе и одна из самых крупных в мире. Начали строить ее в 1960 году, а к научным наблюдениям приступили три с половиной года назад. Сюда проложена линия электропередач, автомобильная дорога, телефонная линия. На станции живут и трудятся двадцать научных работников.

В темном зале лабораторий,

стены которой экранированы стальными листами, высится внушительный квадрат ионизационного калориметра. Над ним — камера Вильсона, слева годоскопическое устройство, затем — искровые камеры, сцинтилляторы. Десятки контрольно-измерительных приборов светятся точками сигнальных ламп. Время от времени срабатывает автоматическая установка камеры Вильсона: из Космоса на Землю пришел очередной посланец — началось изучение его природы.

Михаил ЛЕДЕНЕВ.

нирование водоприемного бассейна и монтаж насосной станции.

На снимке: по этим трубам вода Иртыша пойдет в канал.

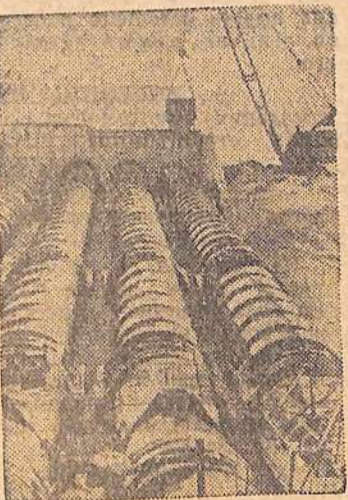
Фото В. Позденко. Фотохроника ТАСС.

Дорога на станцию космических лучей Института ядерной физики Академии наук Казахской ССР начинается у подножия Занлийского Алатау и, повисая над бездонными пропастями, уходит под облака на высоту трех с половиной километров.

Где-то ниже остаются стройные пирамиды Тяньшанских елей, два слоя тумана — сначала на высоте полутора тысяч и затем две тысячи семьсот метров, а выше — только небо.

Алма-атинская станция кос-

Этой весной воды Иртыша пойдут по головному участку канала Иртыш — Караганда, который даст воду индустриальным центрам — Караганде и Экибастузу и позволит оросить прилегающие степи Павлодарской и Карагандинской областей. Заканчивается бето-



### За культуру производства

В цехах машиностроительного завода имени Дзержинского развернулась борьба за высокую культуру производства. На днях здесь дирекцией завода было проведено совещание начальников цехов. Руководитель группы эстетики конструкторского бюро В. В. Савочкин представил участникам совещания проект по культуре производства цеха блока дизелей и цеха агрегатов, разработанный специальным художественно-конструкторским и проектно-технологическим бюро города Риги.

Совещание одобрило проект и решило принять его к исполнению. Начальникам цехов блока дизелей и агрегатов предложено перейти к практическому внедрению эстетики производства в этих двух цехах согласно принятому проекту.

После совещания по этому вопросу т. Савочкин провел в обоих коллективах беседы.

А. САФАРОВА.



# Величайший подвиг советского народа

Сегодня — День  
космонавтики

## Человек и космос

Академик Анатолий БЛАГОНРАВОВ, Герой Социалистического Труда, председатель комиссии по исследованию и использованию космического пространства Академии наук СССР.

Шесть лет назад, 12 апреля 1961 года, советский космический корабль «Восток», пилотируемый летчиком-космонавтом Юрием Гагариным, был выведен на орбиту спутника Земли и, облетев вокруг планеты, через 108 минут совершил благополучную посадку в заданном районе.

Так уже через три с половиной года после запуска первого советского искусственного спутника Земли, ознаменовавшего начало космической эры человечества, в космос шагнул и сам человек.

Космическая эра — не только полеты космических кораблей, автоматических станций и искусственных спутников, это общий чрезвычайно высокий уровень развития, достигнутый современным естествознанием. Наука и техника наших дней уже не удовлетворяется той информацией, которую можно получить в земных условиях, она нуждается в непрерывном расширении той области, откуда подобная информация добывается, — в получении все большего количества сведений из космоса.

Подсчитано, что в современную эпоху за каждые десять лет объем научной информации, имеющейся в распоряжении человечества, приблизительно удваивается.

Первый рейс советского космонавта Юрия Гагарина был не просто очередным шагом в космос — это было начало нового этапа освоения космического пространства, а вместе с тем и начало новой эпохи в исследовании Вселенной.

Совершив величайший подвиг, первый космонавт человечества своим беспримерным рейсом доказал принципиальную возможность полета в космическом пространстве и тем самым открыл людям дорогу в космос.

Научно-исследовательские возможности космических полетов особенно расширились в результате создания советскими учеными многоместного космического корабля «Восход» и успешного рейса советских космонавтов Владимира Комарова, Константина Феоктистова и Бориса Егорова. Возможность размещения на борту космического корабля экипажа в составе нескольких человек имеет чрезвычайно важное значение. Созданы реальные условия для полетов в космос ученых-специалистов: астро-

номов, физиков, биологов, медиков, инженеров — и осуществления в условиях космических полетов непрерывных разносторонних наблюдений и исследований. Нет никакого сомнения в том, что уже в сравнительно недалеком будущем мы станем свидетелями многочисленных научных открытий, совершенных в условиях космического пространства.

Полеты космических экспедиций имеют чрезвычайно важное значение еще и в другом отношении. Задачи, которые предстоит решать исследователям космоса, настолько сложны, что с ними трудно будет справиться в одиночку. Только коллективные усилия, только согласованные, дополняющие друг друга действия различных специалистов смогут привести к желанной цели. Сейчас с участием человека преследуют главным образом научно-разведывательные цели: это подготовительные этапы к более сложным космическим операциям. Но уже недалеко время, когда люди начнут осуществлять в космосе планомерные научные исследования.

Уже сейчас можно с полным основанием предполагать, что одними лишь научно-исследовательскими работами космическая деятельность человека не ограничится. Весьма вероятно, что со временем освоение космоса делается для людей практической необходимостью. Космическое пространство может стать незаменимой производственно-сырьевой и энергетической базой человечества. В специфических условиях космоса и других небесных тел могут быть с весьма высокой эффективностью организованы многие производственные процессы: небесные тела могут стать источником ценного сырья. Не исключена также возможность, что человечество в будущем сможет иметь в космосе энергетические установки, работа которых связана с выделением тепла в окружающую среду.

Разумеется, все это станет возможным только при соответствующем уровне техники космических полетов. Однако уже сейчас можно сказать, что для успешного решения этой задачи созданы хорошие предпосылки. Так, необычайно важным шагом в развитии космических полетов явился рейс советского косми-

ческого корабля «Восход-2». Во время этого полета космонавт Алексей Леонов впервые в истории человечества покинул кабину и находился в безвоздушном пространстве, защищенный только оболочкой скафандра. Достижение экипажа «Восход-2» может быть поставлено в один ряд с величайшими завоеваниями науки и техники. Для того, чтобы успешно осуществлять разнообразные операции, связанные с освоением космоса, человек должен располагать известной свободой действий. Между тем кабина космического корабля существенно ограничивает его деятельность. Полет Павла Беляева и Алексея Леонова впервые доказал, что это препятствие может быть устранено.

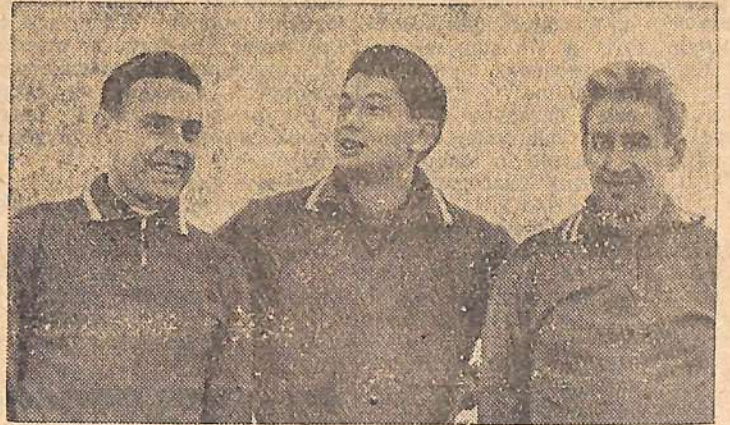
Космонавт, используя специальный герметический скафандр с автономной системой обеспечения жизненных функций, может покинуть корабль, свободно перемещаясь в космическом пространстве, а также производить различную работу и другие необходимые активные действия.

Выход человека в космос значительно облегчает и, следовательно, приближает осуществление таких важных задач, как сборка на орбите научных станций и высадка экспедиций на поверхность других космических тел.

Не менее важное значение для дальнейшего освоения космоса имеют и полеты советских лунных станций. Нашим ученым удалось успешно решить необычайно важную задачу осуществления будущих космических исследований: задачу мягкой посадки космического аппарата на поверхность другого небесного тела и создания его искусственных спутников. При этом особое значение имеет обеспечение высокой надежности и стабильности работы аппаратуры. Достаточно напомнить, что все пять последовательных полетов советских лунных станций, начиная с «Луны-9», завершились успехом: две — «Луна-9» и «Луна-13» — совершили посадку на Луну, а «Луна-10», «Луна-11» и «Луна-12» стали ее искусственными спутниками.

Человечество вступает в седьмой под эпохи космических полетов человека. И можно не сомневаться, что уже в недалеком будущем мы станем свидетелями новых космических побед, которые будут оказывать все большее влияние на жизнь людей.

(АПН)



Экипаж космического корабля «Восход» (слева направо): командир корабля инженер-полковник Владимир Михайлович Комаров, врач Борис Борисович Егоров, научный сотрудник Константин Петрович Феоктистов. Фото А. Романова. Фотохроника ТАСС

## НОВЫЕ МАРКИ

Серия из трех марок, выпущенных Министерством связи СССР ко Дню космонавтики 1967 года, представляет для филателистов особый интерес. Помимо того, что в их рисунках оригинально, по-новому решена тема освоения космического пространства, в создании этих марок активное участие принимал Алексей Леонов, первым в истории человечества совершивший свободный вход в космос.

По просьбе работников Министерства связи СССР, летчик-космонавт Алексей Леонов, увлекающийся живописью, выполнил рисунки новых почтовых миниатюр совместно с художником-фантастом Андреем Соколовым.

Серию открывает марка с номиналом в 4 копейки. На черном, усыпанном звездами фоне неба запечатлена часть шлюза космического корабля. На шлюзе в специальном футляре укреплен киноаппарат. Справа — фигура космонавта в скафандре. Соединенный фалом с космическим кораблем, он парит над нашей планетой, часть которой изображена в правом нижнем углу марки в голубом ореоле.

Миниатюра выполнена в сочетании голубого, синего, фиолетового и черного цветов. С двух сторон она обрамлена коричневым полем с рисунком красной звезды внизу.

Весьма оригинальна по композиции и цветовой гамме вторая миниатюра, имеющая 10-копеечное достоинство.

— На этой марке, — рассказывает художник Соколов,

— мы стремились передать вид планеты с большой высоты на рассвете. Еще не погасли ночные огни городов, а в космосе уже запылала заря, окрасив трехцветным ореолом атмосферу Земли.

Почтовая миниатюра запечатлела полет космического корабля, яркие краски предутреннего неба таиним, каким его видел Алексей Леонов из иллюминатора, часть поверхности Земли с яркими пятнами городов, в которых еще горят электрические огни.

Преобладающие цвета марки: красный, желтый, голубой, синий, черный.

Последняя марка серии (номинал 16 копеек) посвящена исследованию Луны и окололунного пространства. Над покрытой кратерами поверхностью нашего спутника летит советская автоматическая станция-лаборатория. На ней — изображение Серпа и Молота. В лунном небе сияет планета — Земля, на которой видны очертания материков.

Марка выполнена в сочетании зеленого, фиолетового, красного и черного цветов.

Все три марки — прямоугольные. Их размеры — 65 на 32,5 миллиметра по перфорации. Номера по каталогу: 3507, 3508, 3509. Печать плоская на мелованной бумаге. Зубцовидная перфорация. На всех марках надпись: «1967. День космонавтики» и красная звездочка в правой нижней половине миниатюры.

Ко Дню космонавтики выпущен специальный красочный конверт.

## Они были первыми

12 апреля 1961 года, день, когда советский космический корабль «Восток» совершил полет вокруг нашей планеты и вернулся на Землю, народы всего мира называют утром космической эры. Первым человеком, побывавшим в космосе, был гражданин СССР Юрий Гагарин.

16 июня 1963 года ввысь взвился космический корабль «Восток-6». Пилотировала его гражданка СССР, первая в мире женщина-космонавт Валентина Терешкова.

18 марта 1965 года весь мир стал свидетелем нового грандиозного эксперимента: с борта космического корабля «Восход-2» человек впервые вышел в открытое космическое пространство. Это был гражданин Советского Союза Алексей Леонов.

Фотохроника ТАСС





# ПРИКАЗ

Командующего Всесоюзной военно-спортивной игрой «Зарница» № 3.  
7 апреля 1967 года  
г. Москва

В первом этапе «Зарницы» участвовало несколько тысяч батальонов юнармейцев. В главный штаб поступило донесение и от юнармейцев Болгарии, ГДР и Польши. Большинство батальонов операции № 1 выполнило успешно. Командирам батальонов, посредникам и юнармейцам, принявшим участие в операции № 1, объявляю благодарность и ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В ознаменование праздника Победы 9 мая провести парад юнармейцев и поход по местам революционной, боевой и трудовой славы советского народа.

2. Посадить цветы у могил и памятников воинам, павшим в боях за свободу и независимость нашей Родины.

3. Провести соревнования отрядов юнармейцев по четырехборью «Дружба» согласно условиям, которые будут опубликованы в «Пионерской правде».

4. Совершенствовать подготовку юнармейцев по специальностям, каждому юнармейцу освоить новую специальность.

5. В период с 25 апреля по 9 мая провести операцию № 2 «Встречный бой». Условия будут напечатаны в газете.

6. Областным, краевым и республиканским штабам определить один лучший отряд юнармейцев и до 17 мая прислать донесение в главный штаб. В донесении указать:

а) описание действия отряда в операции № 2;

б) результаты по стрельбе из малокалиберной винтовки, метанию гранат и четырехборью «Дружба».

Командующий военно-спортивной игрой «Зарница» маршал артиллерии Герой Советского Союза  
**В. КАЗАКОВ.**

# ПОГОДА

Сегодня ожидается переменная облачность без осадков, ветер восточный, умеренный. Температура воздуха днем 15—17 градусов тепла.

Уровень воды на Волге 11 апреля 15,75 метра, за сутки убывло 24 сантиметра. Температура воды 0,2 градуса тепла.

Призывно и торжественно играет духовой оркестр песню «Смело, товарищи, в ногу». Сегодня в клубе «Юность» вечер, посвященный 50-летию Советской власти. Организаторы его назвали «От зала «Авроры» до наших дней».

Еще не смолкли звуки революционной песни, как зазвучал пролог к пьесе Б. Горбинова «Юность отцов». Приглашенные участники трех революций выходят на сцену и начинают рассказ о своей боевой молодости, трудовой жизни.

Звучат слова:  
«Как будто сошедшие к нам с киноленты,  
Как будто возникшие вдруг из легенды,  
Живут они—сами живые легенды,  
Живые участники пламенных лет!».

Футбольный мяч уже начал свой поход по футбольным полям. Представители высшей лиги провели первые матчи официального первенства СССР. Спортсмены класса «Б» тоже скоро откроют счет.

Балаковская команда «Химик» во время весенней подготовки провела на юге ряд товарищеских тренировочных игр. С командой «Авангард» (Лазаревское) наши ребята сыграли вничью (1:1). Гол забил В. Дурадин. Следующую встречу провели с сильной командой города Дзержинска,



## В гостях у молодежи

С живейшим участием, с большим вниманием слушали присутствующие в зале интересные выступления Ивана Никифоровича Красовского о легендарном герое Чапаеве, командире дивизии Щербакове.

По заявке рассказчика участник художественной самодеятельности В. Царев исполнил матросский танец «Яблочко».

Ведущий вечера читает стих Э. Багрицкого о юности, о революционном пыле, о самоотверженности людей, свергнувших царский произвол.

Слово дано участнику революции 1917 года и Великой Отечественной войны Николаю Ивановичу Захарову. Его рассказ—о боях за власть Советов, за Родину. И вот уже

звучит любимая песня старого воина «Партизанская». Любовь Кузьминична Остапенко. Эта мужественная женщина прошла по дороге войны с фашистскими захватчиками до Будапешта старшим слухачом, инструктором политотдела полка. Она рассказала собравшимся о том, как в последние дни войны охраняли pontонные мосты через реку Дунай, как в свободные минуты читали любимые стихи, пели песни и как им нравилась лихая русская пляска.

В сопровождении балаяда Любовь Кузьминична прочла шуточные стихи, и, словно отвечая на ее воспоминания, — на сцене пляска.

Теплыми пожеланиями молодежи, строящей Саратовскую ГЭС, закончил свое выступление В. И. Поляков.

**Л. ГЕФЛИХ.**

### СПОРТ

## Итак, футбол!

укомплектованной игроками, ранее выступавшими в ЦСКА и «Волге» (Горький). Победили наши соперники 1:2. Во встрече с командой «Строитель» (Сочи) А. Никулин забил единственный гол в ворота хозяев поля, который и принес победу балаковцам. 4 апреля наши футболисты встретились с «Шахтером» (Енакиеве) 0:0.

2 апреля впервые выступаю-

щие в классе «Б» футболисты энгельсского «Труда» проиграли со счетом 0:2 спортсменам «Авангарда» (Лазаревское), но произвели, несмотря на проигрыш, хорошее впечатление.

7 мая в официальной встрече с «Трудом» (Энгельс) балаковский «Химик» примет старт футбольного марафона 1967 года. Встреча состоится в Балакове.

**Г. ВЯЛЬЧИН,**  
администратор  
команды «Химик».

## В мире интересного



Натуралистам известно, что австралийские страусы очень редко несутся в неволе. Недавно в филиале Московского зоопарка во время гастролей в Днепропетровске произошло необычное событие. Страус эму снес огромное яйцо. Вес его почти 900 граммов. На снимке: в клетке страуса эму.  
Фото А. Запары.

## „Чтоб улыбки цвели“

Так называется Саратовский эстрадный ансамбль, который выступит со своим концертом на сценах клуба «Комсомолец» — 12 апреля и 13 — в клубе гидростроителей.

Немало улыбок вызовут у балаковцев интермедии, сценки, пародии в исполнении Галины Зеленской и Александра Волгина, Ростислава Сокольского, Валента Никифорова, Анатолий Еркин и лауреат Всероссийского конкурса артистов эстрады Аркадий Остринский доставят большое удовольствие своими замечательными танцами, песнями советских и зарубежных композиторов.

Побывавший во многих городах нашей области ансамбль повсюду пользовался большим успехом.



женного артиста РСФСР С. А. Ценна.

На снимке: сцена из спектакля. Фрол Скобеев—артист Я. Р. Кратов (слева), Савва—артист А. М. Мицевский.

Фото Н. Кулешова. Фотохроника ТАСС



20 лет ВЛКСМ. Сегодня — широкоэкранный цветной фильм СПАРТАК. Вторая серия. Завтра — цветной фильм ДВЕНАДЦАТЬ МОГИЛ ХАДЖИ НАСРЕДИНА. Начало сеансов в 9, 11, 13, 15, 17, 19 и 21 час.

Зал кинохроники. Сегодня — киносборник ВОТ ТАК ТИГР; МАРШРУТ ВОТ ТАК ТИГР; ПОД ЧЕРНОЙ МАСКОЙ. Начало сеансов в 10, 12, 14, 16, 18, 20 и 22 часа.

Космос. Сегодня — ДВЕНАДЦАТЬ МОГИЛ ХАДЖИ НАСРЕДИНА; широкоэкранный цветной фильм — НАСЛЕДСТВО КАЗНАЧЕЙ СТАМБУЛА, завтра — цветной фильм ИСТОРИЯ ЗОЛОТОЙ ТУФЕЛЬКИ; широкоэкранный цветной фильм ПАРИЖСКИЕ ТАИНЫ. Начало сеансов в 9, 11, 13, 15, 17, 19 и 21 час.

Октябрь. Сегодня — СПАРТАК. Первая серия. Завтра — СПАРТАК. Вторая серия; ПЛАНЕТА БУРЬ. Начало сеансов в 9, 11, 13, 15, 17, 19 и 21 час.

Зам. редактора Н. А. НАУМОВ.

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

12 апреля: 12-00 — Теленовости. 12-15 — Кинолекторий «Колос». 12-50 — «Планета загадок». Киноочерк. 18-00 — Торжественное заседание и концерт, посвященные Дню космонавтики. В перерыве — теленовости. 22-00 — Художественный фильм «Переключки». 23-30 — Первенство СССР

по футболу. «Динамо» (Киев) — «Спартак» (Москва).

13 апреля: 17-50 — Для детей. Мультфильм «Почему у петуха короткие штаны». 18-00 — Для дошкольников и младших школьников. «Ребятам о зверятах». 18-30 — К не-

деле изобразительного искусства. Передачи из Дома художника. 19-00 — Теленовости. 19-10 — «Здоровье». Научно-популярная программа. 20-00 — «Вечно живые». Спектакль Московского драматического театра «Современник». В перерыве теленовости. 23-00 — Мир сегодня. 23-30 — Физкультура и спорт.

## Шинный «доктор»

Так называют бывшего шофера калужского села Дегчино Г. Я. Гавриленко. Работая диспетчером в совхозе, Глеб Яковлевич часто видел, как водители выбирают изношенные автопокрышки. Целые кучи их громоздились на совхозном дворе

и на дорогах. А между тем новых шин в хозяйстве не хватало, и автомобили неделями стояли «на приколе».

Тогда-то и зародилась у Гавриленко мысль — организовать починку прорывленных автопокрышек. Глеб Яковлевич досконально изучил технологию шинремонтного производства. Изготовил нужные

приспособления, наладил вулканизацию. И дело пошло на лад. Вскоре обули все совхозные автомашин, на нет свели простои. Слух о «шинном докторе» облетел всю округу. В село зачастили шоферы соседних хозяйств. Уезжали гости довольные, зная по опыту, что починенная автомобильная обувь будет служить надежно. А детинцы на том

не успокоились. Приобрели компрессоры, шероховальные станки, пресс-формы и другое оборудование, превратили кустарное производство в настоящую промышленную мастерскую. Теперь Глеб Яковлевич и его помощники ежегодно восстанавливают около семи тысяч автомобильных и тракторных покрышек. **Н. АЛЕКСАНДРОВ,** корр. ТАСС

Товарищи покупатели! В магазине № 23 «Спорт» ОРСа Саратовгэстроя, расположенном по улице Титова, 35, с 12 по 14 апреля

### ПРОВОДИТСЯ ВЫСТАВКА-ПРОДАЖА

рыболовно-спортивных товаров.

В магазине № 8 «Хозяйка», расположенном по улице Титова, 57, с 14 по 16 апреля

### ПРОВОДИТСЯ ВЫСТАВКА-ПРОДАЖА

стекло-фарфоровой посуды и сувениров. Просим посетить магазины и приобрести нужные покупки.

Балаковский горторг **ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР** учащихся с образованием не ниже 8 классов на месячные курсы продавцов. Начало занятий с 5 апреля 1967 года. 3—1.

Волжскому спецуправлению треста Гидроспецстрой **СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ** на работу крановщики на кран ДЭК-25 (новый) и старший инженер отдела труда и зарплаты с месячным окладом 130 рублей. Обращаться в отдел кадров Волжского спецуправления. Проезд автобусом № 5 до остановки «ДОЗ». Телефон 34—55. 4—2.