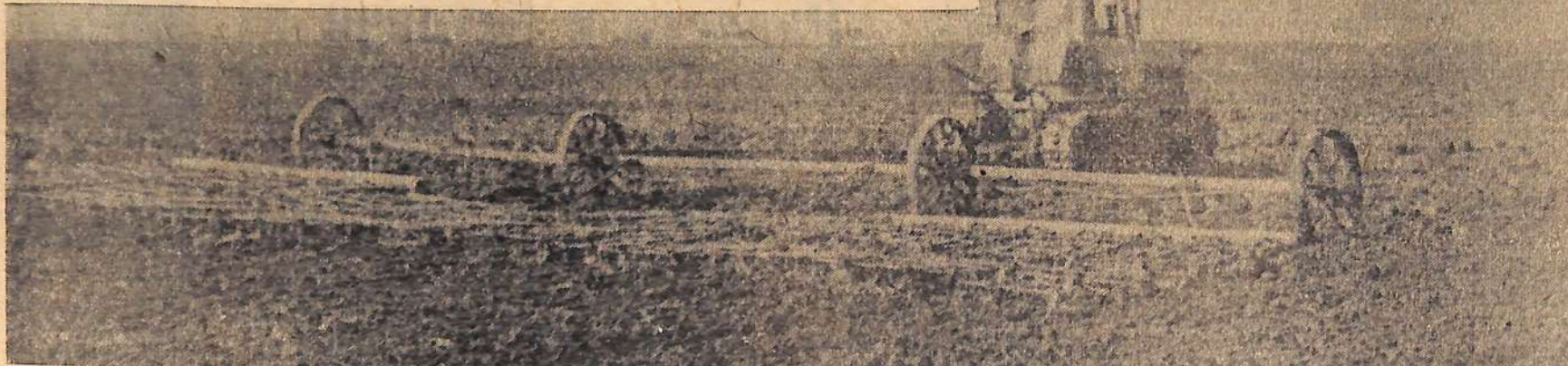


Посеем ранние яровые в 5—6 дней

121



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 боронование. Фото М. Бабенко.

## СОРЕВНОВАНИЕ НА СЕВЕ

Проведение сева в сжатые сроки, с отличным качеством — важнейшее условие успешного выполнения каждого 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 комплексных 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 первую в колхозе закончила покровное боронование зяби. 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 прокульттивировали около 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.

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. Половина нормы дает за смену тракторист Сергей Сергеевич Федоров.

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

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. Поздарному труду звено «кировцев»: член КПСС, депутат районного Совета Иван Кичигин, Иван Удалов, Николай Чернобровкин. Гвардейцы ударной вахты Иван Шмаков, Владимир Джур и Николай Сагалиев на гусеничных тракторах вместо 50 гектаров в смену культивируют по 80—90, а Виктор Васильевич Шмаков довел выработку до 100 гектаров.

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.

Партийные организации называемые 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 севе. Эти обязательства оформлены в бригадах на видном месте. Ежедневно подводятся итоги соревнования, лучшим вручается красные флаги.

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.

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.

## ПО 70 ГЕКТАРОВ В СМЕНУ

Механизаторы колхоза «Заря» организованно приступили к покровному боронованию зяби. Эта организованность сказалась и на результатах работы. Трактористы В. Е. Чигирев и А. И. Осинов закрыли 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 зяби, механизаторы колхоза имени Куйбышева приступили к севу

Идет сев ячменя

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

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# ОГНИ КОММУНИЗМА

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

№ 61 (6279)

Среда, 12 апреля 1967 года.

Год издания 50-й Цена 2 коп.

## ДНЕВНИК ШЕДРОМОН ВОЛЖКОЙ

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 шинопровода. 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 об'екте подъездные пути.

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.

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

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

Подобная практика предопределила печальный исход графика сооружения кабельных галерей на здании ГЭС. Строители четвертого управления должны были представить 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 строй управления, занятого 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 об'екте 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,  
литотрудник 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.

## 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 и 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.

**1941 год.** Мужчины с оружием в руках защищали свою Родину. Тылу тоже нужны были крепкие мужские руки. И семнадцатилетний Николай Полюхин 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 Полюхин работает по ремонту доменных печей. Так, в трудные военные годы начиналась биография бригадира слесарей второго ремонтно-механического цеха комбината химического волокна Николая Степановича Полюхина.

Нелегко приходилось юному токарю. Иногда он вынужден был простоять за станком долгие часы после смены, чтобы выполнить срочное задание, но Николай с честью выходил из трудного положения. И пусть порой слипались глаза, немела спина, тяжелели руки, свинцом наливались ноги, Полюхин 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 Полюхина направили в училище, где он изучал совсем

Встретиться с Василием Прокофьевичем Шемелевым — проблема. В кипучие предпусковые дни забот у бригадира немало. Но мне вездо: забегаю в теплушку — тут. Последние указания звеньев дают.

— Работы — невпроворот! — 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. Лапцов, полуавтоматчик Н. В. Соломичев передают свои знания молодежи. По мастерству «догоняют» учителей комсомольцы Константин Шестаков, Сергей Михайлов, Василий Колчук.

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

## Завод готовится к пуску

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

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

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

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

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

А вскоре тишину и спокойствие города нарушили грохот и шум большой стройки. И Полюхин 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-

дешевле. 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 участились поломки катушек и из-за этого был приостановлен пуск машины и агрегатов. Вот тут-то и пригодилось умение Полюхина. 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-

Дорога на станцию космических лучей Института ядерной физики Академии наук Казахской ССР начинается у подножия Заилийского 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 семейств метров, а выше — только не-бо.

Алма-атинская станция кос-

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,

## 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 Понасенко, Володя Хусаинов, молодой коммунист Виктор Рубан.

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

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

Комсомольцы Михаил Брык,

Владимир 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 лазовых каркасов на правобережной монтажной площадке верхнего бьефа. До сих пор тратится драгоценное время на ликвидацию брака, допущенного арматурным заводом.

Две недели коллектив Ленинграда устраивал брак смонтированных конструкций блоков затворхранилища.

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 коллектива пятого участка СУ-1.

**В. АЗЕФ.**

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

БЛАГОУСТРОИМ РОДНОЙ ГОРОД

## Дело самих жителей

В редакцию пришло письмо. Его авторы, жители дома № 8 Минской улицы, третьего микрорайона, жалуются на то, что территория около их дома и соседних загрязнена, плохо благоустранивается.

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: Крутолов, Сычев, Фролов и другие! Кто, как не ваши соседи — шофера машины 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 беспорядков домовому комитету? Сейчас самое время наведения санитарного порядка и благоустройства в городе.

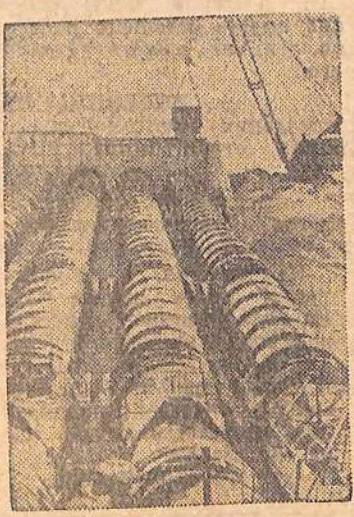
**И. БОРОДИЧ.**

## 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.



### «Говорят Вселенная»

стены, которой скрывают стальные листами, высится винтовый квадрат ионизационного калориметра. Над ним — камера Вильсона, слева — гидроскопическое 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.

Иницирование водоприемного бассейна и монтаж насосной станции.

На снимке: по этим трубам вода Иртыша пойдет в канал. Фото В. Позденко. Фотохроника ТАСС.

# 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 Гагарином, 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 корабле 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 ограничивается. Весьма вероятно, что со временем освоение космоса сделается 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 небесных тел, 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 косм-

ического 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 достижениями науки и техники. Для того, чтобы успешно осуществлять разнообразные операции, связанные с освоением космоса, человек должен распоряжаться известной свободой действий. Между тем избыточные космического корабля существенно ограничивают эту деятельность. Полет Шамиля Беляева и Алексея Леонова впервые доказал, что это препятствие может быть устранено.

Космонавты, используя специальный герметический скафандр с автономной системой обеспечения жизненных функций, может покинуть корабль, свободно перемещаться 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 поверхности других космических тел.

Не менее важное значение для дальнейшего освоения космоса имеют и полеты советских лунных станций. Наши ученым удалось успешно решить необычайно важную для 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 аппарата. 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 год 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.

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, первый 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-фантastом 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 засияла заря,красив трёхцветным ореолом атмосферу Земли.

Почтовая миниатюра за-печатлена полет космического корабля, яркие краски предутреннего неба таким, 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 летят 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. Зубцовка — гребенчатая. 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 впервые взвился космический корабль «Восток-6». Пилотировала его гражданин 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 открытый космический 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 «Зарница» участвовало несколько тысяч батальонов юнармейцев. В главный штаб поступило донесение и от юнармейцев Болгарии, ГДР и Польши. Большинство батальонов операцию № 1 выполнило успешно. Командирам батальонов, по-средникам и юнармейцам, принявшим участие в операции № 1, обзываю 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 действий 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 убыло 24 сантиметра. Температура воды 0,2 градуса тепла.

Новый спектакль — комическую оперу Т. Хренникова «Бездонный зять» показал Академический музыкальный театр имени К. С. Станиславского и В. И. Немировича-Данченко. Музыку написал народный артист СССР Тихон Хренников. Либретто заслу-

женного артиста РСФСР С. А. Ценина. На снимке: сцена из спектакля. Фрол Скобев — артист Я. Р. Кратов (слева), Савва — артист А. М. Мищевский.

Фото Н. Кулешова. Фотохроника ТАСС

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

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. «Ребята о зверятах». 18-30 — Кине-

деле изобразительного искусства. Переходы 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 щофера калужского села Детчино 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 прорвавшихся автопокрышек. Глеб Яковлевич досконально изучил технологию шиномонтажного производства, изготовил нужные

приспособления, наладил вулканизацию. И дело пошло на лад. Вскоре обули все хозяйственные автомашины, на нет свели простой.

Слух о «шинном докторе» облетел всю округу. В село зачали щоферы соседних хозяйств. Уезжали гости довольные, зная по опыту, что починенная автомобильная обувь будет служить надежно.

А детчицы 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

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

В сопровождении барабана Любовь Кузьминична прочла шуточные стихи, и, словно отвечая на ее воспоминания, на сцене плясали.

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

Л. ГЕФЛИХ.

## 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 стихи 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

## 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» (Енакиево) 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».



## ,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 интермеди, сценки, пародии в исполнении Галины Зеленской и Александра Волгина, Ростислава Сокольского, Валентина Никифорова, Анатолия Еркин и лауреат Всероссийского конкурса артистов эстрады Аркадий Острицкий доставят большое удовольствие своим замечательными танцами, песнями советских и зарубежных композиторов.

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

Натуралистам известно, что австралийские страусы очень редко несутся в неволе. Недавно в филиале Московского зоопарка во время гастролей в Днепропетровске произошло любопытное событие. Страус эму снес огромное яйцо. Вес его почти 900 граммов.

На снимке: в клетке страуса эму.

Фото А. Запары.



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

Зал кинохроники. Сегодня — киносборник ВОТ ТАК ТИГР; МАРШРУТ 99, завтра — киносборник ВОТ ТАК ТИГР; ПОД ЧЕРНОЙ МАСКОЙ. Начало сеансов в 10, 12, 14, 16, 18, 20 и 22 часа.

Космос. Сегодня — ДВЕНАДЦАТЬ МОГИЛ ХАДЖИ НАСРЕДДИНА; широкозеркальный цветной фильм — НАСЛЕДСТВО КАЗНАЧЕЯ СТАМБУЛА, завтра — цветной фильм ИСТОРИЯ ЗОЛОТОЙ ТУФЕЛЬКИ; широкозеркальный цветной фильм ПАРИЖСКИЕ ТАЙНЫ. 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.

Балаковский горторг **ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР** учащихся с образованием не ниже 8 классов на месячные курсы продавцов. Начало занятий с 15 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 меженным окладом 130 рублей. Обращаться в отдел кадров Волжского спецуправления. Проезд автобусом № 5 до остановки «ДОЗ». Телефон 34-55.

4—2.

Газета выходит 4 раза в неделю.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ТИПОГРАФИИ: г. Балаково, Саратовской области, площадь Свердлова, 69, телефоны редакции — 44, 40-55; типография — 40-51, 31-07.

Балаковская типография. Заказ № 61.