

ТАЛИСМАН



Газета студентов и преподавателей
Елецкого государственного университета
имени И.А. Бунина

Издается с 23 апреля 1994 года
Сайт университета: www.elsu.ru

Выпуск № 7 (815)
08 августа 2024 г.

ВЫПУСК - 2024



ИДЕТ ПРИЕМНАЯ КАМПАНИЯ

Жаркие дни не только на улице, но и в ЕГУ им. И.А. Бунина: идет приемная кампания.

25 июля завершился прием документов от абитуриентов, поступающих по результатам ЕГЭ. В этом году прием на бюджетные места увеличен. Заметно вырос и конкурс. По ряду направлений он доходит 10 человек на место.

В этом году планируется принять 1000 студентов, это на 15% больше, чем годом ранее. Увеличение контрольных цифр приема не повлияло на конкурс. Он остался высоким.

Небывалый наплыв абитуриентов испытывает в этом году медицинский факультет вуза. По тому, сколько подано на него заявлений, будет создана не одна, а несколько групп из желающих получить здесь медицинское образование.

Помимо ЕГЭ по некоторым направлениям подготовки учитываются и результаты внутренних испытаний.

Сведения о зачислении по программам бакалавриата и специалитета доступны с 5 августа. Приемная кампания продлится до середины августа.



СОБ. ИНФ.

АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В РАЙОНЕ ЕЛЬЦА

Они ведутся в рамках реализации проекта РНФ «Русское поле: почва как фактор исторической динамики социально-демографических процессов лесостепной зоны Европейской России в Новое время (XVI—XIX вв.)», № 24-68-00011.

В настоящий момент в центре внимания ученых — раскопки поселения «Аргамач 10» на р. Пальна в районе д. Трубицыно. 11 июля 2024 г. руководитель проекта Д.А. Ляпин и члены научного коллектива посетили раскопки, которые поручены кандидату исторических наук А.Н. Голотвину, директору археологического парка Аргамач и давнему партнеру университета.

Исследуемый археологический объект уникален в своем роде, поскольку существовал в XVIII в. и исчез в начале XIX в. В итоге были зафиксированы хозяйственные и домовые постройки, характерные для этого времени. Уникальность объекта заключается в том, что он находится в низине реки Пальна, предположительно, в пойменной (затопляемой) террасе. В этой связи проживавшее здесь население разработало уникальную систему водоотведения, позволяющую использовать весенний паводок и контролировать дождевой водосток с возвышенности над поселением. Огромную роль в жизни поселка играла черноземная почва. Результаты работы почвоведческой экспедиции второй половины июля должны дать новые интересные данные.

СОБ. ИНФ.

